

X

# ATTI

DELLA

## REALE ACCADEMIA DEI LINCEI

ANNO CCXCI.

1894

---

SERIE QUINTA

---

### RENDICONTI

---

Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.

---

VOLUME III.

1° SEMESTRE



ROMA

TIPOGRAFIA DELLA R. ACCADEMIA DEI LINCEI

PROPRIETÀ DEL CAV. V. SALVIUCCI

1894



# RENDICONTI

DELLE SEDUTE

DELLA REALE ACCADEMIA DEI LINCEI

*Seduta del 7 gennaio 1894.*

F. BRIOSCHI Presidente.

MEMORIE E NOTE

DI SOCI O PRESENTATE DA SOCI

**Matematica.** — *Sulle forme quaternarie quadratiche e sui gruppi poliedrici.* Nota del Socio LUIGI BIANCHI.

« Nei miei lavori sui gruppi di sostituzioni lineari, inseriti nei volumi 42° e 43° dei « *Mathematische Annalen*, » avevo già toccato delle relazioni fra la teoria dei gruppi poliedrici e quella delle forme quaternarie quadratiche. Questi concetti fondamentali furono poi da me ripresi e sviluppati in una Memoria, consegnata lo scorso agosto alla Direzione degli « *Annali di matematica*, e testè pubblicata. Ivi mi sono occupato della determinazione del gruppo aritmetico riproduttivo delle forme quaternarie quadratiche riducibili con trasformazione reale al tipo

$$u_1^2 + u_2^2 + u_3^2 - u_4^2.$$

« Ma volendo studiare completamente la composizione di questo gruppo sino ad assegnarne in diversi casi concreti, colla determinazione del poliedro fondamentale, le sostituzioni generatrici, mi sono limitato per brevità e semplicità al caso delle forme

$$x_1^2 + x_2^2 + \mu (x_3^2 - \nu x_4^2),$$

ove  $\mu, \nu$  indicano numeri interi positivi. Però, come è avvertito nella prefazione, il metodo è applicabile anche nei casi più generali.

« Frattanto è comparsa una Nota del signor Fricke <sup>(1)</sup>, ove, in altro

<sup>(1)</sup> *Ueber indefinite quadratische Formen mit drei und vier Veränderlichen* (Nachrichten der k. Gesellschaft zu Göttingen 18 november, 1893).



modo, viene effettuata la trasformazione del gruppo riproduttivo di una forma quaternaria

$$px_1^2 + qx_2^2 + rx_3^2 - sx_4^2$$

in un gruppo poliedrico. Nella sua pregevole Nota il signor Fricke si arresta per altro alla definizione aritmetica del gruppo poliedrico corrispondente, la quale riesce inoltre piuttosto complicata, a causa delle congruenze cui sono assoggettati i coefficienti della sostituzione.

« Nella presente nota mi propongo di applicare il metodo della mia ultima Memoria <sup>(1)</sup> al caso delle forme quaternarie:

$$px_1^2 + qx_2^2 + rx_3^2 - sx_4^2,$$

in cui  $p, q, r, s$  denotano, in generale, numeri primi. I gruppi poliedrici che così ottengo hanno, come si vedrà, una costituzione molto più semplice di quelli trovati dal signor Fricke, la forma delle loro sostituzioni permettendo immediatamente di constatare la proprietà fondamentale, che esse formano appunto un gruppo.

### § 1.

« Alle sostituzioni lineari a coefficienti reali coll'ultimo coefficiente positivo, e a determinante  $+1$ , che trasformano in sè stessa la forma quaternaria

$$(1) \quad f = px_1^2 + qx_2^2 + rx_3^2 - sx_4^2,$$

possiamo dare, secondo il § 8 M. A. la forma seguente:

$$\begin{aligned} (2) \quad \left\{ \begin{aligned} x'_1 &= \frac{1}{2} \{ a^2 + a_0^2 - b^2 - b_0^2 - c^2 - c_0^2 + d^2 + d_0^2 \} x_1 + \frac{i\sqrt{q}}{2\sqrt{p}} \{ a^2 - a_0^2 + b_0^2 - b^2 + \\ &\quad + c_0^2 - c^2 + d^2 - d_0^2 \} x_2 + \frac{\sqrt{r}}{\sqrt{p}} \{ ac_0 + a_0c + bd_0 + b_0d \} x_3 + \\ &\quad + \frac{\sqrt{s}}{\sqrt{p}} \{ ad_0 + a_0d + bc_0 + b_0c \} x_4 \\ x'_2 &= \frac{i\sqrt{p}}{2\sqrt{q}} \{ a_0^2 - a^2 + b^2 - b_0^2 + c_0^2 - c^2 + d^2 - d_0^2 \} x_1 + \\ &\quad + \frac{1}{2} \{ a^2 + a_0^2 - b^2 - b_0^2 + c^2 + c_0^2 - d^2 - d_0^2 \} x_2 + \\ &\quad + \frac{i\sqrt{r}}{\sqrt{q}} \{ a_0c - ac_0 + b_0d - bd_0 \} x_3 + \frac{i\sqrt{s}}{\sqrt{q}} \{ a_0d - ad_0 + b_0c - bc_0 \} x_4 \\ x'_3 &= \frac{\sqrt{p}}{\sqrt{r}} \{ bd + b_0d_0 - ac - a_0c_0 \} x_1 + \frac{i\sqrt{q}}{\sqrt{r}} \{ bd - b_0d_0 + a_0c_0 - ac \} x_2 + \\ &\quad + \{ aa_0 + bb_0 - cc_0 - dd_0 \} x_3 + \frac{\sqrt{s}}{\sqrt{r}} \{ ab_0 + a_0b - cd_0 - c_0d \} x_4 \\ x'_4 &= \frac{\sqrt{p}}{\sqrt{s}} \{ ad + a_0d_0 - bc - b_0c_0 \} x_1 + \frac{i\sqrt{q}}{\sqrt{s}} \{ ad - a_0d_0 + b_0c_0 - bc \} x_2 + \\ &\quad + \frac{\sqrt{r}}{\sqrt{s}} \{ ab_0 + a_0b + cd_0 + c_0d \} x_3 + \{ aa_0 + bb_0 + cc_0 + dd_0 \} x_4, \end{aligned} \right. \end{aligned}$$

(1) Citerò questo lavoro con (M. A.).



dove  $a, b, c, d$  indicano costanti complesse legate alle loro conjugate  $a_0, b_0, c_0, d_0$  dalla relazione

$$(3) \quad (a+b)(a_0-b_0) + (c+d)(c_0-d_0) = 1.$$

« A questa sostituzione quaternaria facciamo corrispondere univocamente la sostituzione sulla variabile complessa  $z$

$$(4) \quad z' = \frac{(a+b)z + (c+d)}{(-c_0+d_0)z_0 + (a_0-b_0)}.$$

« Cangiando nella (2) il segno di  $z'_2$ , avremo le sostituzioni lineari a determinante  $-1$ , che riproducono la forma  $f$ . A queste corrispondono le sostituzioni lineari di 2<sup>a</sup> specie.

$$(4^*) \quad z' = \frac{(a+b)z_0 + (c+d)}{(-c_0+d_0)z_0 + (a_0-b_0)}.$$

« Ora consideriamo quel sottogruppo  $G$  del gruppo aritmetico riproduttivo di  $f$ , le cui sostituzioni sono congrue coll'identità (mod. 2) ed hanno l'ultimo coefficiente positivo (1). A  $G$  corrisponde un gruppo poliedrico  $\Gamma$  di sostituzioni (4), (4\*), che ci proponiamo di studiare.

« Per ciò ricercheremo anzi tutto la forma delle riflessioni in  $\Gamma$  e la natura del sottogruppo eccezionale  $\Gamma'$  di  $\Gamma$ , che nasce combinando fra loro soltanto le riflessioni di  $\Gamma$ . Da  $\Gamma'$  si potrà poi risalire a  $\Gamma$  nel modo spiegato nella Memoria citata.

« Ora le riflessioni proprie, date dalla (4\*), si ottengono quando  $b$  è nullo e  $c, d$  sono puramente immaginari. Ponendo

$$a = a_1 + ia_2, \quad b = 0, \quad c = ic_1, \quad d = id_1,$$

col tener conto della relazione

$$a_1^2 + a_2^2 + c_1^2 - d_1^2 = 1,$$

per la corrispondente sostituzione quaternaria (2) si ottiene lo schema seguente:

$$(5) \quad \begin{vmatrix} 1 - 2a_2^2, & -\frac{\sqrt{q}}{\sqrt{p}} 2a_1 a_2, & \frac{\sqrt{r}}{\sqrt{p}} 2a_2 c_1, & \frac{\sqrt{s}}{\sqrt{p}} 2a_2 d_1 \\ -\frac{\sqrt{p}}{\sqrt{q}} 2a_1 a_2, & 1 - 2a_1^2, & \frac{\sqrt{r}}{\sqrt{q}} 2a_1 c_1, & \frac{\sqrt{s}}{\sqrt{q}} 2a_1 d_1 \\ \frac{\sqrt{p}}{\sqrt{r}} 2a_2 c_1, & \frac{\sqrt{q}}{\sqrt{r}} 2a_1 c_1, & 1 - 2c_1^2, & -\frac{\sqrt{s}}{\sqrt{r}} 2c_1 d_1 \\ -\frac{\sqrt{p}}{\sqrt{s}} 2a_2 d_1, & -\frac{\sqrt{q}}{\sqrt{s}} 2a_1 d_1, & \frac{\sqrt{r}}{\sqrt{s}} 2c_1 d_1, & 1 + 2d_1^2 \end{vmatrix}.$$

(1) Nella Memoria degli « Annali » si trovano diffusamente spiegate le ragioni che rendono preferibile alla ricerca diretta del gruppo totale quella del suo sottogruppo eccezionale  $G$ , dal quale è poi facile risalire al gruppo totale stesso.

« Dobbiamo ora vedere quali valori sono da attribuirsi alle costanti reali  $a_1, a_2, c_1, d_1$ , affinchè i coefficienti dello schema precedente riescano numeri interi e di più quelli della diagonale principale *dispari*, gli altri tutti *pari*. Intanto

$$a_1^2, a_2^2, c_1^2, d_1^2$$

dovranno essere interi e, se con

$$\alpha_1^2, \alpha_2^2, \gamma_1^2, \delta_1^2,$$

indichiamo rispettivamente i loro massimi fattori quadrati, potremo porre:

$$a_1 = \alpha_1 \sqrt{\lambda}, \quad a_2 = \alpha_2 \sqrt{\mu}, \quad c_1 = \gamma_1 \sqrt{\nu}, \quad d_1 = \delta_1 \sqrt{\tau},$$

essendo  $\lambda, \mu, \nu, \tau$  interi, positivi e privi di fattori quadrati. Ciascuno dei sei numeri

$$\sqrt{pq\lambda\mu}, \quad \sqrt{pr\mu\nu}, \quad \sqrt{ps\mu\tau}, \quad \sqrt{qr\lambda\nu}, \quad \sqrt{qs\lambda\tau}, \quad \sqrt{rs\nu\tau}$$

dovrà allora risultare intero.

## § 2.

« Supponiamo dapprima che  $p, q, r, s$  siano numeri primi differenti. Perchè  $\sqrt{pq\lambda\mu}$  riesca intero, occorre che ciascuno dei numeri  $p, q$  o divida  $\lambda$ , o divida  $\mu$ , nè può dividerli simultaneamente, che altrimenti, essendo  $\lambda, \mu$  privi di fattori quadrati, resterebbe in  $\sqrt{pq\lambda\mu}$  l'irrazionalità  $\sqrt{p}$  o l'altra  $\sqrt{q}$ .

« Potremo quindi distinguere i quattro casi seguenti:

A)  $p$  e  $q$  dividono  $\mu$ ,

B)  $p$  divide  $\lambda$ ,  $q$  divide  $\mu$ ,

C)  $p$  divide  $\mu$ ,  $q$  divide  $\lambda$ ,

D)  $p$  e  $q$  dividono  $\lambda$ .

« Consideriamo ad esempio il caso A). Avremo

$$\mu = pq\mu',$$

con  $\mu'$  intero e dovendo essere  $\sqrt{\lambda\mu'}$  intero, mentre  $\lambda, \mu$  non hanno fattori quadrati, sarà  $\mu' = \lambda$ , cioè

$$\mu = pq\lambda.$$

Dovendo poi i tre numeri

$$\sqrt{qr\lambda\nu}, \quad \sqrt{qs\lambda\tau}, \quad \sqrt{rs\nu\tau}$$

risultare interi, dovrà  $q$ , che non divide  $\lambda$ , dividere  $\nu$  e  $\tau$ ; se poniamo

$$\nu = q\nu', \quad \tau = q\tau',$$

dovranno essere

$$\sqrt{r\lambda\nu'}, \quad \sqrt{s\lambda\tau'}$$

interi, quindi  $r$  dividerà  $\lambda$  ovvero  $\nu'$ .

« Se  $r$  divide  $v'$ , avremo

$$v' = r \lambda,$$

indi

$$\mu = pq \lambda, \quad v = qr \lambda, \quad \tau = q \tau'$$

e i numeri  $\lambda, \tau'$ , a causa di

$$\alpha_1^2 + \alpha_2^2 + c_1^2 - d_1^2 = \lambda (\alpha_1^2 + pq \alpha_2^2 + qr \gamma_1^2) - q \tau' \delta_1^2 = 1,$$

saranno primi fra loro. Per ciò, essendo

$$\sqrt{s \lambda \tau'}$$

intero, avremo necessariamente

$$\lambda = 1, \quad \tau' = s,$$

ovvero

$$\lambda = s, \quad \tau' = 1,$$

cioè rispettivamente

$$\lambda = 1, \quad \mu = pq, \quad v = qr, \quad \tau = qs,$$

ovvero

$$\lambda = s, \quad \mu = pqs, \quad v = qrs, \quad \tau = q.$$

« Se  $r$  divide  $\lambda$ , sarà

$$\lambda = r v'$$

ed  $r$  dividerà conseguentemente anche  $\tau'$ . Poniamo

$$\tau' = r \tau'',$$

dopo di che, dovendo  $\sqrt{s v' \tau''}$  risultare intero con  $v', \tau''$  primi fra loro, avremo

$$v' = 1, \quad \tau'' = s$$

ovvero

$$v' = s, \quad \tau'' = 1,$$

onde i due nuovi casi

$$\lambda = r, \quad \mu = pqr, \quad v = q, \quad \tau = qrs$$

$$\lambda = rs, \quad \mu = pqrs, \quad v = qs, \quad \tau = qr.$$

« Nello stesso modo si vedrà che ciascuno degli altri tre casi B) C) D) dà luogo a quattro sottocasi, che riuniamo nella tabella seguente:

$$\begin{array}{l} \text{A)} \quad \left\{ \begin{array}{l} \lambda = 1, \quad \mu = pq, \quad v = qr, \quad \tau = qs, \\ \lambda = s, \quad \mu = pqs, \quad v = qrs, \quad \tau = q, \\ \lambda = r, \quad \mu = pqr, \quad v = q, \quad \tau = qrs, \\ \lambda = rs, \quad \mu = pqrs, \quad v = qs, \quad \tau = qr, \end{array} \right. \\ \\ \text{B)} \quad \left\{ \begin{array}{l} \lambda = p, \quad \mu = q, \quad v = pqr, \quad \tau = pqs, \\ \lambda = ps, \quad \mu = qs, \quad v = pqr, \quad \tau = pq, \\ \lambda = pr, \quad \mu = qr, \quad v = pq, \quad \tau = pqr, \\ \lambda = prs, \quad \mu = qrs, \quad v = pqs, \quad \tau = pqr, \end{array} \right. \end{array}$$



$$\begin{array}{l}
 \text{C)} \quad \left\{ \begin{array}{l} \lambda = qr, \quad \mu = pr, \quad \nu = 1, \quad \tau = rs, \\ \lambda = qrs, \quad \mu = prs, \quad \nu = s, \quad \tau = r, \\ \lambda = q, \quad \mu = p, \quad \nu = r, \quad \tau = s, \\ \lambda = qs, \quad \mu = ps, \quad \nu = rs, \quad \tau = 1, \end{array} \right. \\
 \text{D)} \quad \left\{ \begin{array}{l} \lambda = pqrs, \quad \mu = rs, \quad \nu = ps, \quad \tau = pr, \\ \lambda = pqr, \quad \mu = r, \quad \nu = p, \quad \tau = prs, \\ \lambda = pq, \quad \mu = 1, \quad \nu = pr, \quad \tau = ps, \\ \lambda = pqs, \quad \mu = s, \quad \nu = prs, \quad \tau = p. \end{array} \right.
 \end{array}$$

« Viceversa, se  $\lambda, \mu, \nu, \tau$  hanno i valori di uno dei 16 sistemi forniti da questa tabella e  $\alpha_1, \alpha_2, \gamma_1, \delta_1$ , sono numeri interi, che soddisfano la relazione

$$\lambda \alpha_1^2 + \mu \alpha_2^2 + \nu \gamma_1^2 - \tau \delta_1^2 = 1,$$

la riflessione

$$z' = \frac{(\alpha_1 \sqrt{\lambda} + i \alpha_2 \sqrt{\mu}) z_0 + (i \gamma_1 \sqrt{\nu} + i \delta_1 \sqrt{\tau})}{(i \gamma_1 \sqrt{\nu} - i \delta_1 \sqrt{\tau}) z_0 + (\alpha_1 \sqrt{\lambda} - i \alpha_2 \sqrt{\mu})}$$

appartiene, come subito si vede, al gruppo  $\Gamma$ .

### § 3.

« Se scriviamo le riflessioni (6) corrispondenti ai 16 tipi sopra trovati, avvertendo di moltiplicare per  $i$  i quattro coefficienti di quelle che provengono dai tipi B) D) (sicchè queste sostituzioni vengono ad acquistare il determinante  $-1$ ), per esse e per tutte le sostituzioni di 1<sup>a</sup> o 2<sup>a</sup> specie, che ne risultano per combinazione, si riscontreranno le leggi di formazione che andiamo a descrivere.

« Indichiamo con lettere ordinarie maiuscole i numeri della forma

$$(M) \quad m + in \sqrt{pq},$$

essendo  $m, n$  razionali interi, con lettere greche i numeri della forma

$$(M') \quad m \sqrt{q} + in \sqrt{p}.$$

« Le indicate sostituzioni apparteranno allora ad uno degli 8 tipi seguenti <sup>(1)</sup>:

$$\begin{array}{ll}
 \text{I)} \quad \left( \begin{array}{cc} A + \sqrt{rs} B, & \sqrt{r} \alpha + \sqrt{s} \beta \\ -\sqrt{r} \alpha_0 + \sqrt{s} \beta_0, & A_0 - \sqrt{rs} B_0 \end{array} \right), & \text{II)} \quad \left( \begin{array}{cc} A + \sqrt{rs} B, & \sqrt{r} \alpha + \sqrt{s} \beta \\ \sqrt{r} \alpha_0 - \sqrt{s} \beta_0, & -A_0 + \sqrt{rs} B_0 \end{array} \right) \\
 \text{III)} \quad \left( \begin{array}{cc} \alpha + \sqrt{rs} \beta, & \sqrt{r} A + \sqrt{s} B \\ -\sqrt{r} A_0 + \sqrt{s} B_0, & \alpha_0 - \sqrt{rs} \beta_0 \end{array} \right), & \text{IV)} \quad \left( \begin{array}{cc} \alpha + \sqrt{rs} \beta, & \sqrt{r} A + \sqrt{s} B \\ \sqrt{r} A_0 - \sqrt{s} B_0, & -\alpha_0 + \sqrt{rs} \beta_0 \end{array} \right) \\
 \text{V)} \quad \left( \begin{array}{cc} \sqrt{r} A + \sqrt{s} B, & \alpha + \sqrt{rs} \beta \\ \alpha_0 - \sqrt{rs} \beta_0, & -\sqrt{r} A_0 + \sqrt{s} B_0 \end{array} \right), & \text{VI)} \quad \left( \begin{array}{cc} \sqrt{r} A + \sqrt{s} B, & \alpha + \sqrt{rs} \beta \\ -\alpha_0 + \sqrt{rs} \beta_0, & \sqrt{r} A_0 - \sqrt{s} B_0 \end{array} \right) \\
 \text{VII)} \quad \left( \begin{array}{cc} \sqrt{r} \alpha + \sqrt{s} \beta, & A + \sqrt{rs} B \\ A_0 - \sqrt{rs} B_0, & -\sqrt{r} \alpha_0 + \sqrt{s} \beta_0 \end{array} \right), & \text{VIII)} \quad \left( \begin{array}{cc} \sqrt{r} \alpha + \sqrt{s} \beta, & A + \sqrt{rs} B \\ -A_0 + \sqrt{rs} B_0, & \sqrt{r} \alpha_0 + \sqrt{s} \beta_0 \end{array} \right)
 \end{array}$$

<sup>(1)</sup> Coll'apposizione dell'indice 0 ad una quantità complessa ne indichiamo, al modo di Hermite, la coniugata.

« Ora, se consideriamo tutte le possibili sostituzioni di 1<sup>a</sup> e 2<sup>a</sup> specie, col determinante  $\pm 1$ , appartenenti ad uno di questi 8 tipi, potremo facilmente constatare che esse formano un gruppo, che indicheremo con H. Basta per ciò osservare che il prodotto di due numeri del modulo (M) o di due numeri del modulo (M') è un numero in (M), mentre il prodotto di un numero di (M) per un numero di (M') appartiene ad (M'), dopo di che si vede subito che le dette sostituzioni formano effettivamente un gruppo. Di più si vede che il tipo della sostituzione composta dipende unicamente dai tipi, cui appartengono le due sostituzioni componenti, secondo la legge espressa dalla tavola seguente, costruita al modo della tavola pitagorica:

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
II	I	IV	III	VI	V	VIII	VII
III	IV	I	II	VII	VIII	V	VI
IV	III	II	I	VIII	VII	VI	V
V	VI	VII	VIII	I	II	III	IV
VI	V	VIII	VII	II	I	IV	III
VII	VIII	V	VI	III	IV	I	II
VIII	VII	VI	V	IV	III	II	I

« Di qui si desume p. e. che le sostituzioni dei primi quattro tipi formano di per sè un sottogruppo eccezionale in H.

« Cangiano le sostituzioni del gruppo H sopra definito in sostituzioni quaternarie, secondo il § 1, si vede subito che queste appartengono tutte al gruppo G, cioè sono congrue coll'identità (mod. 2). È chiaro quindi che H o coincide con  $\Gamma$  o ne è un sottogruppo; in ogni caso esso ne contiene tutte le riflessioni e non ne contiene altre, e però contiene  $\Gamma'$ , il quale è sottogruppo eccezionale sì in H che in  $\Gamma$ . Quando si possa fissare il poliedro fondamentale di H, limitato da sole sfere di riflessione, è facile risalire da H agli altri gruppi considerati (Cf. M. A).

#### § 4.

« Fino ad ora abbiamo supposto i numeri primi  $p, q, r, s$  differenti. Se alcuni di essi diventano eguali fra loro, ne risulta modificata la costituzione del gruppo H, ma in ogni caso il metodo esposto è ancora applicabile. E

qui, fra i casi possibili, ne considererò ancora alcuni, che conducono a gruppi di maggiore interesse.

« Supponiamo in primo luogo che sia soltanto  $q = p$  e si tratti dunque del gruppo riproduttivo della forma quaternaria

$$f = p(x_1^2 + x_2^2) + rx_3^2 - sx_4^2,$$

con  $p, r, s$  numeri primi diversi. Riprendendo la discussione del § 2, si vedrà immediatamente che deve essere

$$\mu = \lambda$$

e successivamente si troveranno per  $\lambda, \mu, \nu, \tau$  i seguenti 8 sistemi di valori:

$$\begin{aligned} \text{(A)} \quad & \begin{cases} \lambda = \mu = 1 & , & \nu = pr & , & \tau = ps \\ \lambda = \mu = s & , & \nu = prs & , & \tau = p \end{cases} \\ \text{(B)} \quad & \begin{cases} \lambda = \mu = p & , & \nu = r & , & \tau = s \\ \lambda = \mu = ps & , & \nu = rs & , & \tau = 1 \end{cases} \\ \text{(C)} \quad & \begin{cases} \lambda = \mu = r & , & \nu = p & , & \tau = prs \\ \lambda = \mu = rs & , & \nu = ps & , & \tau = pr \end{cases} \\ \text{(D)} \quad & \begin{cases} \lambda = \mu = pr & , & \nu = 1 & , & \tau = rs \\ \lambda = \mu = prs & , & \nu = s & , & \tau = r \end{cases} \end{aligned}$$

« Scrivendo le corrispondenti riflessioni, col moltiplicare per  $i$  i coefficienti di quelle dei tipi C), D), si vedrà che queste sostituzioni e quelle che ne derivano per composizione appartengono al gruppo H, che andiamo ora a definire.

« Indichiamo qui con lettere maiuscole ordinarie i numeri della forma

$$\text{(P)} \quad a + b\sqrt{rs}$$

con lettere greche i numeri della forma

$$\text{(P')} \quad a\sqrt{r} + b\sqrt{s},$$

dove attualmente  $a, b$  indicano interi complessi di Gauss. Essendo poi  $A, \alpha$  due numeri qualunque in (P), (P') rispettivamente, indichiamo con

$$\overline{A}, \overline{\alpha}$$

il numero della medesima specie che ne risulta cangiando  $i$  in  $-i$  e contemporaneamente  $\sqrt{r}$  in  $-\sqrt{r}$ . Allora le sostituzioni di 1<sup>a</sup> e 2<sup>a</sup> specie, a determinante  $\pm 1$ , appartenenti ad uno dei quattro tipi seguenti

$$\begin{aligned} \text{I)} \quad & \begin{pmatrix} A & , & \sqrt{p}\alpha \\ \sqrt{p}\overline{\alpha} & , & \overline{A} \end{pmatrix} , \quad \text{II)} \quad \begin{pmatrix} \alpha & , & \sqrt{p}A \\ \sqrt{p}\overline{A} & , & \alpha \end{pmatrix} \\ \text{III)} \quad & \begin{pmatrix} \sqrt{p}A & , & \alpha \\ \overline{\alpha} & , & \sqrt{p}\overline{A} \end{pmatrix} , \quad \text{IV)} \quad \begin{pmatrix} \sqrt{p}\alpha & , & A \\ \overline{A} & , & \sqrt{p}\overline{\alpha} \end{pmatrix} \end{aligned}$$

formano il gruppo H in questione.



« Che esse costituiscano un gruppo risulta ancora dall'osservare che il prodotto di due numeri appartenenti simultaneamente a (P) o a (P') è un numero di (P), mentre il prodotto di un numero di (P) per un numero di (P') è contenuto in (P'). Anche qui il tipo della sostituzione composta dipende solo dai tipi delle sostituzioni componenti, secondo la semplice legge espressa nella tavola:

I	II	III	IV
II	I	IV	III
III	IV	I	II
IV	III	II	I

« D'altronde, come nel caso generale, H è un sottogruppo di  $\Gamma$ , col quale ha a comune tutte le riflessioni.

## § 5.

« Consideriamo in fine i due casi seguenti, che conducono a gruppi già studiati direttamente nei miei lavori citati.

« Supponiamo dapprima  $q = r = 1$ , indi

$$f = px_1^2 + x_2^2 + x_3^2 - sx_4^2,$$

con  $p, s$  numeri primi diversi. Dai risultati generali dei §§ 2, 3, o dalla discussione diretta, si vedrà che  $\lambda, \mu, \nu, \tau$  possono assumere i quattro sistemi di valori:

$$\left\{ \begin{array}{l} \lambda = \nu = 1, \quad \mu = p, \quad \tau = s \\ \lambda = \nu = s, \quad \mu = ps, \quad \tau = 1 \\ \lambda = \nu = p, \quad \mu = 1, \quad \tau = ps \\ \lambda = \nu = ps, \quad \mu = s, \quad \tau = p \end{array} \right.$$

« Il gruppo H a cui siamo così condotti consta in questo caso delle sostituzioni di 1<sup>a</sup> e 2<sup>a</sup> specie, a determinante  $\pm 1$ , di una delle due forme

$$\text{I) } \begin{pmatrix} a + b\sqrt{s} & c + d\sqrt{s} \\ -c_0 + d_0\sqrt{s} & a_0 - b_0\sqrt{s} \end{pmatrix}, \quad \text{II) } \begin{pmatrix} a + b\sqrt{s} & c + d\sqrt{s} \\ c_0 - d_0\sqrt{s} & -a_0 + b_0\sqrt{s} \end{pmatrix}$$

essendo  $a, b, c, d$  interi complessi della forma

$$m + in\sqrt{p}$$

(Cfr. M. A. § 6).

« Da ultimo consideriamo le forme quaternarie

$$f = x_1^2 + q(x_2^2 + x_3^2) - x_4^2,$$

ove  $q$  sia un numero primo o composto, ma in ogni caso privo di fattori quadrati. La discussione del § 2 ci prova subito che qui si ha

$$\nu = \lambda, \quad \tau = \mu$$

essendo  $\lambda, \mu$  privi fra loro e, poichè

$$\sqrt[4]{q \lambda \mu}$$

deve essere intero, avremo

$$q = \lambda \mu.$$

« Viceversa, essendo

$$q = q' q''$$

una qualunque decomposizione di  $q$  in due fattori, potremo fare

$$\lambda = \nu = q', \quad \mu = \tau = q''.$$

« Il gruppo H da considerarsi è in questo caso composto delle sostituzioni di 1<sup>a</sup> e 2<sup>a</sup> specie, a determinante  $+1$ , della forma

$$\begin{pmatrix} a\sqrt{\lambda} + b\sqrt{\frac{q}{\lambda}} & , & c\sqrt{\lambda} + d\sqrt{\frac{q}{\lambda}} \\ -c\sqrt{\lambda} + d\sqrt{\frac{q}{\lambda}} & , & a\sqrt{\lambda} - b\sqrt{\frac{q}{\lambda}} \end{pmatrix},$$

dove  $a, b, c, d$  sono interi complessi di Gauss e  $\lambda$  percorre tutti i divisori di  $q$ . Se  $q$  è il prodotto di  $n$  fattori primi, abbiamo così 2<sup>n</sup> tipi di sostituzioni, sulle quali si verificherà subito la proprietà di formare gruppo.

« La ristrettezza dello spazio non mi consente qui di fare seguire la definizione dei nuovi gruppi da esempi effettivi di determinazione dei loro poliedri fondamentali. Il lettore potrà a tale oggetto consultare la mia Memoria negli *Annali di Matematica* ».

**Matematica.** — *Sulle equazioni alle differenze.* Nota del Corrispondente S. PINCHERLE.

« La presente Nota ha origine da uno studio suggeritomi da benevoli comunicazioni epistolari del ch. prof. Hermite. Nelle sue ricerche sulla generalizzazione dell'algoritmo delle frazioni continue, si sono presentate all'insigne analista delle equazioni alle differenze del secondo ordine, i cui coefficienti contengono linearmente un parametro  $x$ , e di cui un integrale è costituito da un sistema di polinomi in  $x$  di grado costante. Ciò mi ha condotto a cercare le condizioni affinchè una equazione data alle differenze dell'ordine  $r$ , ammetta  $s$  integrali ( $s < r$ ) di grado costante in  $x$  e più particolarmente indipendenti da  $x$ .

« In tale ricerca mi si è presentato così spontaneo e luminoso il concetto di divisione e divisibilità delle espressioni lineari alle differenze da

essere condotto a ritenerlo come di grande e naturale sussidio per la risoluzione della questione di sopra enunciata e di molte altre analoghe; dando nelle righe seguenti alcune proposizioni fondamentali ispirate a tale concetto, credo di non fare cosa inutile per la teoria interessante e forse troppo ingiustamente negletta delle equazioni alle differenze. Il riavvicinamento che ne risulta fra le equazioni alle differenze e le ordinarie equazioni algebriche, appunto per la sua spontaneità, sarà forse già stato notato altre volte; a questo proposito il ch. prof. Beltrami ha gentilmente richiamata la mia attenzione sul § 492 del T. II delle *Lezioni di calcolo sublime* del Bordoni, dove è resa manifesta l'analogia fra l'equazione alle differenze

$$y_n y_{n+1} - a_n y_{n+1} - b_n y_n + c_n = 0$$

e l'ordinaria equazione di secondo grado. Però, per quanto io sappia, non sono state date proposizioni generali su tale argomento, meno che per il caso assai ovvio delle equazioni lineari a coefficienti costanti <sup>(1)</sup>. Il metodo simbolico applicato dal Boole <sup>(2)</sup> alle equazioni differenziali lineari ha, colle notazioni usate in ciò che segue, una somiglianza di sola apparenza.

« 1. Si dirà *forma lineare alle differenze*, o semplicemente *forma*, ogni espressione

$$(1) \quad F(f) = f_{n+r} + a_{1,n} f_{n+r-1} + \dots + a_{r-1,n} f_{n+1} + a_{r,n} f_n;$$

$f_n$  è una funzione indeterminata dell'indice;  $r$  è l'*ordine* della forma. La  $F$  è una operazione funzionale distributiva.

« Date due forme  $F(f)$ ,  $G(f)$ , ponendo  $G$  in luogo di  $f$  nella prima si avrà una nuova forma, di ordine uguale alla somma degli ordini di  $F$  e  $G$  e che si dirà *prodotto* delle forme  $F$ ,  $G$ : essa verrà indicata con  $FG(f)$ . Così si definirà il prodotto di tre o più forme: avendosi con ciò una specie di moltiplicazione per cui vale la legge associativa, ma non la commutativa.

« 2. Date due forme  $F$ ,  $G$ , la prima di ordine  $r$ , la seconda di ordine  $s$ , e supponendo  $r > s$ , si può sempre trovare una forma  $H$  dell'ordine  $r - s$  e tale che

$$(2) \quad F - HG = R,$$

essendo  $R$  una forma di ordine inferiore ad  $s$ . Infatti, indicando con  $h_{1,n}$ ,  $h_{2,n}$ , ...  $h_{r-s,n}$  i coefficienti di  $f_{n+r-s-1}$ ,  $f_{n+r-s-2}$ , ...  $f_n$  in  $H$ , si potranno determinare le  $h_{i,n}$  in modo da annullare in  $F - HG$  i termini in  $f_{n+r}$ ,  $f_{n+r-1}$ , ...  $f_{n+s}$ : si avranno all'uopo equazioni lineari a determinante certamente diverso da zero, e rimane una forma  $R$  (resto) di ordine al più uguale ad  $s - 1$ .

« 3. Qualora accada che  $R = 0$ , il che porta ad  $s$  relazioni fra i coefficienti di  $G$  e di  $F$ , si dirà che la forma  $F$  è *divisibile* per  $G$ , o che  $G$  è *divisore* di  $F$ ; si dirà pure che  $H$  è il *quoziente* di  $F$  per  $G$ .

(1) V. p. es. Casorati, *Il calcolo alle differenze finite interpretato* ecc. (Ann. di Mat., serie 2<sup>a</sup>, t. II, 1880, § 6).

(2) Treatise on differential Equations, 2<sup>a</sup> ed., 1865, pag. 381.



« 4. Posto  $F=0$ , si ha un'equazione lineare alle differenze dell'ordine  $r$ , di cui ogni soluzione è detta un *integrale* di  $F$ ; più integrali si dicono indipendenti quando fra di essi non passa una relazione lineare omogenea a coefficienti sia indipendenti da  $n$ , sia periodici e ad un sol valore in  $n$  col periodo 1;  $r$  integrali indipendenti formano un sistema fondamentale.

« Se  $F$  è divisibile per  $G$ , ogni integrale di  $G$  è integrale anche di  $F$ ; un sistema fondamentale di  $G$  dà un sistema di  $s$  integrali indipendenti di  $F$ . Inoltre, sia  $\mu_n$  un integrale del quoziente  $H$  di  $F$  per  $G$ ; si ponga l'equazione

$$G = \mu_n,$$

lineare (non omogenea) alle differenze d'ordine  $s$ ; questa avrà un integrale linearmente indipendente dagli  $s$  integrali ottenuti per  $G$ , e che soddisfarà ad  $HG = F = 0$ . Con questo metodo si possono ottenere  $r - s$  integrali di  $F$  indipendenti fra loro e coi precedenti  $s$ , in guisa da avere un sistema fondamentale di  $F$ .

« 5. Si eseguisca la divisione di  $F$  per una forma di prim'ordine

$$E = f_{n+1} - \lambda_n f_n.$$

« Essendo

$$F = GE + R, \quad G = f_{n+r-1} + b_{1,n} f_{n+r-2} + \dots + b_{r-1,n} f_n,$$

si avrà per la determinazione delle  $b_{i,n}$  un semplice sistema di equazioni lineari, dalle quali per sostituzione successiva si ottiene:

$$b_{1,n} = \lambda_{n+r-1} + a_{1,n}$$

$$b_{2,n} = \lambda_{n+r-1} \lambda_{n+r-2} + a_{1,n} \lambda_{n+r-2} + a_{2,n}$$

$$\begin{aligned} b_{r-1,n} &= \lambda_{n+r-1} \lambda_{n+r-2} \dots \lambda_{n+1} + a_{1,n} \lambda_{n+r-2} \dots \lambda_{n+1} + \dots + a_{r-2,n} \lambda_{n+1} + a_{r-1,n} \\ R &= (\lambda_{n+r-1} \lambda_{n+r-2} \dots \lambda_n + a_{1,n} \lambda_{n+r-2} \dots \lambda_n + \dots + a_{r-1,n} \lambda_n + a_{r,n}) f_n. \end{aligned}$$

« È appena necessario di rilevare la perfetta analogia della regola che discende da queste formole per la determinazione del quoziente  $G$ , colla nota regola del Ruffini che vale per la formazione del quoziente e del resto nella divisione di un polinomio razionale intero in  $x$  per un binomio  $x - a$ .

« 6. La condizione affinchè  $F$  sia divisibile per  $E$  viene data da  $R=0$ , cioè da

$$(3) \quad \lambda_{n+r-1} \lambda_{n+r-2} \dots \lambda_n + a_{1,n} \lambda_{n+r-2} \dots \lambda_n + \dots + a_{r-1,n} \lambda_n + a_{r,n} = 0;$$

ora, posto

$$(4) \quad \lambda_0 \lambda_1 \lambda_2 \dots \lambda_{n-1} = \alpha_n,$$

la (3) viene soddisfatta se e soltanto se  $\alpha_n$  è un integrale di  $F$ . Ma dalla

(4) segue

$$\alpha_{n+1} - \lambda_n \alpha_n = 0,$$

e quindi si ha il teorema:

« Condizione necessaria e sufficiente affinchè una forma  $F$  sia divisibile per una forma di prim'ordine, è che l'integrale di questa sia un integrale della  $F$ .

“ 7. Da quanto precede risulta facilmente la scomposizione di una forma  $F$ , di cui si conosca un sistema fondamentale d'integrali  $\alpha_n^{(1)}, \alpha_n^{(2)}, \dots, \alpha_n^{(r)}$ , sotto forma di prodotto di forme di prim'ordine. Preso infatti

$$E^{(1)} = f_{n+1} - \lambda_n^{(1)} f_n, \quad \lambda_n^{(1)} = \frac{\alpha_n^{(4)}}{\alpha_n^{(4)}},$$

si avrà

$$F = G^{(1)} E^{(1)},$$

e saranno integrali di  $G^{(1)}$  le  $E^{(1)}(\alpha_n^{(2)}), E^{(1)}(\alpha_n^{(3)}), \dots, E^{(1)}(\alpha_n^{(r)})$ . Mediante uno di questi integrali, e posto

$$E^{(2)} = f_{n+1} - \lambda_n^{(2)} f_n,$$

si può scrivere  $G^{(1)}$  sotto la forma  $G^{(2)} E^{(2)}$ , onde

$$F = G^{(2)} E^{(2)} E^{(1)}$$

e così continuando, si ottiene la scomposizione cercata:

$$(5) \quad F = E^{(r)} E^{(r-1)} \dots E^{(2)} E^{(1)}.$$

“ È chiaro che varierà la scomposizione al variare della successione degli integrali  $\alpha_n^{(1)}, \alpha_n^{(2)}, \dots, \alpha_n^{(r)}$ , adoperati.

“ 8. Inversamente, se una  $F$  è data sotto forma di prodotto di forme di prim'ordine, come la (5), è facile di ottenere un sistema fondamentale d'integrali. Si ponga all'uopo

$$E^{(r-1)} E^{(r-2)} \dots E^{(1)} = H^{(1)}, \text{ onde } F = E^{(r)} H^{(1)},$$

e si supponga determinato un sistema fondamentale di  $H^{(1)}$ . Esso ci darà  $r-1$  integrali indipendenti di  $F$ : ora, dico che un  $r^{\text{esimo}}$  integrale indipendente dai precedenti, si può avere mediante integrazione di sole equazioni del primo ordine. Infatti un integrale di  $F$  che non lo sia di  $H^{(1)}$  dovrà dare  $E^{(r)} H^{(1)} = 0$ , cioè  $H^{(1)}$  dovrà essere l'integrale  $\theta_n^{(1)}$  di  $E^{(r)} = 0$ , facile a determinarsi. Ma si faccia

$$H^{(1)} = E^{(r-1)} H^{(2)} \text{ e si ponga l'equazione } E^{(r-1)} = \theta_n^{(1)};$$

trovando l'integrale  $\theta_n^{(2)}$  di questa equazione del prim'ordine, si ponga la nuova equazione  $H^{(2)} = \theta_n^{(2)}$ , indi  $H^{(2)} = E^{(r-2)} H^{(3)}$  e così via: mediante la risoluzione di sole equazioni di prim'ordine, si giunge ad un integrale di  $F$  che non è integrale di  $H^{(1)}$  e che perciò, insieme a questi, dà un sistema fondamentale di  $F$ .

“ 9. Scomponendo una forma  $F$  nel modo indicato dalla (5), ed essendo

$$E^{(h)} = f_{n+1} - \lambda_n^{(h)} f_n,$$

si trovano fra i coefficienti  $a_{1,n}, a_{2,n}, \dots, a_{r,n}$  della  $F$  e le quantità  $\lambda_n^{(h)}$  delle relazioni notevoli, in corrispondenza perfetta colle volgari relazioni fra i coefficienti e le radici di un'equazione algebrica. Sembra superfluo di scrivere qui per disteso queste relazioni, che il lettore scorgerà senza fatica e che sup-

poste vere per una forma d'ordine  $r-1$ , si desumono immediatamente per la forma di ordine  $r$ ; basterà notare le più semplici:

$$(6) \quad a_{1,n} = - \left( \lambda_{n+r-1}^{(1)} + \lambda_{n+r-2}^{(2)} + \dots \lambda_n^{(r)} \right)$$

ed

$$(7) \quad a_{r,n} = (-1)^n \lambda_n^{(1)} \lambda_n^{(2)} \dots \lambda_n^{(r)}.$$

« 10. La formola (7) ci conduce ad un'altra relazione notevole. Se  $\alpha_n^{(1)}, \alpha_n^{(2)}, \dots, \alpha_n^{(r)}$  è un sistema fondamentale di F, si può scrivere:

$$F = \begin{vmatrix} f_n & f_{n+1} & \dots & f_{n+r} \\ \alpha_n^{(1)} & \alpha_{n+1}^{(1)} & \dots & \alpha_{n+r}^{(1)} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \alpha_n^{(r)} & \alpha_{n+1}^{(r)} & \dots & \alpha_{n+r}^{(r)} \end{vmatrix};$$

ne risulta che si avrà, usando le parentesi ad indicare i determinanti:

$$a_{r,n} = (-1)^r \frac{(\alpha_{n+1}^{(1)} \alpha_{n+2}^{(2)} \dots \alpha_{n+r}^{(r)})}{(\alpha_n^{(1)} \alpha_{n+1}^{(2)} \dots \alpha_{n+r-1}^{(r)})},$$

onde

$$(8) \quad \lambda_n^{(1)} \lambda_n^{(2)} \dots \lambda_n^{(r)} = \frac{(\alpha_{n+1}^{(1)} \alpha_{n+2}^{(2)} \dots \alpha_{n+r}^{(r)})}{(\alpha_n^{(1)} \alpha_{n+1}^{(2)} \dots \alpha_{n+r-1}^{(r)})}.$$

« Applicando questa stessa formola al prodotto  $E^{(h)} E^{(h-1)} \dots E^{(1)}$ ,  $h \leq r$ , si avrà

$$(9) \quad \lambda_n^{(1)} \lambda_n^{(2)} \dots \lambda_n^{(h)} = \frac{(\alpha_{n+1}^{(1)} \alpha_{n+2}^{(2)} \dots \alpha_{n+h}^{(h)})}{(\alpha_n^{(1)} \alpha_{n+1}^{(2)} \dots \alpha_{n+h-1}^{(h)})}, \quad (h = 1, 2, 3, \dots, r),$$

che permette di ottenere le successive  $\lambda_n^{(h)}$  in funzione delle  $\alpha_n$  e quindi di determinare i divisori di una forma, dati i suoi integrali (§ 7) e che mostra inoltre come si troverebbero per le  $\lambda$  stesse valori illusori qualora non si adoperassero, per la formazione delle E, integrali indipendenti.

« Se  $\frac{P_n}{Q_n}, \frac{P_{n+1}}{Q_{n+1}}$  sono le ridotte di una frazione continua ordinaria, la nota relazione  $P_n Q_{n+1} - Q_n P_{n+1} = \pm 1$ , nonchè le estensioni che se ne possono dare nella generalizzazione delle frazioni continue <sup>(1)</sup>, sono contenute nelle formole (7) ed (8), come sarebbe facile a dimostrare.

« 11. Definita per le forme lineari alle differenze la divisione, si presenta ovvio il teorema che ogni integrale e quindi ogni divisore di prim'ordine del dividendo e del divisore appartiene anche al resto, e ogni integrale o divisore di prim'ordine del divisore e del resto appartiene anche al dividendo. Onde un algoritmo identico a quello del massimo comun divisore algebrico per

<sup>(1)</sup> V. il mio *Saggio di una generalizzazione delle frazioni continue*, § 17. Mem. della R. Accad. di Bologna, s. 4<sup>a</sup>, t. X, 1890.



riconoscere se due forme hanno integrali comuni e, nel caso affermativo, per ottenerli come integrali di una forma d'ordine inferiore.

« 12. Supponiamo ora che i coefficienti della forma sieno polinomi razionali interi rispetto ad un parametro  $x$ : per tali forme potremo definire il concetto di irriducibilità, chiamando *irriducibili* quelle forme che non ammettono divisori aventi coefficienti razionali in  $x$ .

« Riserbandomi di tornare in altra occasione su questo concetto onde mostrarne le applicazioni, basti per ora di indicare come le considerazioni che precedono permettano di dare le condizioni affinchè una forma a coefficienti lineari in  $x$  abbia un certo numero di integrali, fra loro indipendenti, che non contengano la  $x$ . Se la forma

$$f_{n+r} + (a_{1,n}x + a'_{1,n})f_{n+r-1} + \dots + (a_{r,n}x + a'_{r,n})f_n$$

deve avere integrali indipendenti da  $x$ , per questi saranno nulle le forme

$$f_{n+r} + a'_{1,n}f_{n+r-1} + \dots + a'_{r,n}f_n \quad \text{ed} \quad a_{1,n}f_{n+r-2} + a_{2,n}f_{n+r-2} + \dots + a_{1,n}f_n,$$

e quindi col metodo del § 11 applicato a queste due forme si avranno le condizioni affinchè vi siano  $s$  integrali indipendenti comuni, e la forma di ordine  $s$  che ammette questi integrali come sistema fondamentale.

« In particolare, l'equazione di second'ordine

$$f_{n+2} = (a_nx + a'_n)f_{n+1} + xf_n$$

ha un integrale indipendente da  $x$  sotto la condizione

$$(10) \quad a_n a'_{n-1} + 1 = 0$$

e l'integrale stesso è

$$\alpha_n = \frac{(-1)^n c}{a_0 a_1 \dots a_{n-1}}.$$

« Sotto la condizione (10), la frazione continua

$$\sigma = \frac{x}{a_0 x + a'_0 + \frac{x}{a_1 x + a'_1 + \frac{x}{a_2 x + a'_2 + \dots}}}$$

può avere un valore indipendente da  $x$ : indicando infatti con  $P_n, Q_n$  i numeratori e denominatori delle ridotte, sarà

$$\alpha_n = \alpha_0 P_n + \alpha_1 Q_n;$$

se ora si ha, per valori convenienti di  $x$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\alpha_n}{Q_n} = 0$ , viene

$$\sigma = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{P_n}{Q_n} = -\frac{\alpha_1}{\alpha_0} = \frac{1}{a_0}.$$

**Astronomia.** — *Sulle scoperte dei pianetini fra Marte e Giove.*  
Nota del Corrispondente E. MILLOSEVICH.

« Alcuni anni or sono, per mezzo del prof. Tacchini, informai, a più riprese, l'Accademia sulle scoperte dei pianetini fra Marte e Giove; ma, dall'ultima mia Nota su quell'argomento, la messe si è cotanto arricchita che non deve essere discaro il conoscere lo stato presente delle nostre cognizioni.

« Riferendomi alla mia Nota del 13 novembre 1887, in quella ricordava che il pianetino (271) Pentheseilea era stato scoperto da Knorre a Berlino il 19 ottobre di quell'anno.

« Le scoperte del 1888 vennero fatte da Charlois a Nizza e da Palisa a Vienna dal (272) Antonia al (281) Lucretia.

« Nel 1889 i pianetini scoperti furono sei, l'ultimo dei quali (287) Nephtys venne trovato da C. H. F. Peters, un celebre scopritore americano e caldo amico dell'Italia, il quale, con quella scoperta, chiudeva la sua ammirabile carriera, morendo alcuni mesi dopo (19 luglio 1890). Gli altri cinque pianetini vennero scoperti da Charlois e da Palisa.

« Nel 1890 si aggiunsero 15 pianetini, il primo trovato da R. Luther, cioè (288) Glauke, gli altri da Charlois e da Palisa da (289) Nenetta a (302) Clarissa.

« Nel 1891 furono trovati ben 21 pianetini da (303) Josephina, da me scoperto, fino a (323) Brucia trovato da M. Wolf ad Heidelberg; gli altri 19 vennero scoperti, uno da me (306) Unitas, due da Borelly a Marsiglia, cioè (308) Polix e (322) Phaeo, tutti gli altri da Charlois e da Palisa. Senonchè la scoperta del (323) Brucia è memoranda, perchè segna il primo frutto della fotografia applicata a questa parte della scienza.

« I primi 322 pianetini vennero sempre trovati o col confronto minuzioso e prolungato del cielo con carte contenenti le stelle, da principio puramente zodiacali fino alla 11<sup>ma</sup> grandezza, poi circum-zodiacali fino alla 12<sup>ma</sup>, oppure collo studio di regioni di cielo senza il sussidio cartografico collo scopo in generale di costruire le carte o mancanti o imperfette, salvo alcune scoperte dovute all'eventualità; in una maniera o nell'altra il metodo era faticosissimo, ed è veramente maravigliosa l'attitudine di dar la caccia ai pianetini di Luther, Peters, Charlois e Palisa.

« Ma, esponendo una lastra sensibile nel piano focale d'un obiettivo fotografico facente parte d'un equatoriale condotto da un orologio di precisione, che simula il moto della terra, avviene che, se un astro ha moto proprio, lascia una piccola striscia in causa delle successive impressioni della luce, la qual striscia si riconosce ben presto, e si distingue dai punti lucidi, che lasciano le stelle fisse.

“ L'ultimo punto della striscia, o meglio il punto medio di essa, col tempo medio locale, al quale corrisponde, è riferito a stelle note, che pur sono fotografate sulla lastra, e con ciò si hanno le coordinate apparenti dell'astro nuovo, colla precisione che viene raggiunta osservando direttamente col micrometro filare.

“ Il campo fotografato può essere di qualche grado quadrato, e un'ora di esposizione corrisponde all'incirca a qualche notte di lavoro assiduo e prolungato almeno per quattro ore, anche nell'ipotesi di esplorare con una carta celeste, assai buona, come sono quelle di Peters e di Palisa; guai poi se il paragone del cielo si faccia con alcuna delle vecchie carte di Parigi, dove le omissioni di stelle sono frequentissime e per lo splendore ingiustificate. Che se poi si dovesse costruire la carta corrispondente all'area fotografata è questione di lavoro ben più lungo e di un altro ordine.

“ La condizione più favorevole per il lavoro fotografico è fra  $11^{\text{h}}30^{\text{m}}$  e  $12^{\text{h}}30^{\text{m}}$  di t. m. locale in angolo orario  $352^{\circ}\frac{1}{2}$  e  $7^{\circ}\frac{1}{2}$  in zona lontana dal polo, i pianetini essendo generalmente non molto inclinati al piano dell'orbita della terra. Osservando in queste condizioni (opposizione) la striscia può essere ampia da un minimo di circa  $18''$  a un massimo di circa  $70''$ , tali essendo i valori estremi del moto retrogrado in opposizione dei pianetini fra Marte e Giove.

“ La prima scoperta fotografica avvenne il 20 dicembre 1891 da M. Wolf ad Heidelberg. Il Wolf cominciò il 28 novembre a ricercare pianetini vecchi e nuovi con quel prezioso metodo, e i risultati furono fecondi. Parecchi pianeti rimasero incogniti, cioè andarono perduti, o perchè di essi si ebbe una sola posizione, o perchè l'accertamento della identità in diverse lastre non riuscì possibile.

“ Il metodo antico venne detronizzato, e pochissimi pianeti vennero ritrovati con questo dopo quel tempo; anzi, mentre il Charlois a Nizza pensò di adottare per la ricerca il medesimo procedimento di Wolf, il Palisa pare abbia smesso di cercare sistematicamente colla costruzione delle carte, probabilmente intendendo di ricorrere anch'egli alla fotografia, ove credesse di perseverare nelle ricerche di pianetini vecchi e nuovi.

“ La rapidità, colla quale si succedessero le scoperte fotografiche dei pianetini dopo il dicembre 1891, senza essere eccessiva e quale forse alcuno avrebbe pensato, rese difficile il tener dietro a quelle per mezzo del calcolo, anche per accertare se alcuno di quelli, che parevano nuovi non fosse per avventura alcuno dei perduti: di qui una probabile confusione di numerazione, ed una necessità di continue rettifiche. A provvedere a quest'ultima parte fu stabilita una nomenclatura provvisoria, ad es. 1893 A, 1893 B,... 1893 AA, 1893 AB... ecc., ecc., riservando all'avvenire la vera numerazione, e la denominazione da parte degli scopritori.

“ Le scoperte avvenute nel 1892 vanno dal (324) non ancora denomi-

nato, rinvenuto da Palisa col metodo antico, fino al (351) trovato da Wolf al 16 dicembre. Splendido non tanto, per natura dell'orbita (eccentricità  $4^{\circ}$ ), quanto probabilmente per notevole volume è (349) Dembowska, così denominato dallo scopritore Charlois in omaggio del celebre astronomo ben noto] all'Accademia.

« Coll'equatoriale, cha usava il Dembowski, ora all'osservatorio di Padova, il prof. A. Abetti fece numerose osservazioni di questo pianeta.

« Fra i 29 pianetini, scoperti e ritenuti nuovi nel 1892, vi è il (330), che tardi il dott. Berberich riconobbe identico con (298) Baptistina. Per non alterare la numerazione già fatta si passa da (329) a (331); poi non assunse numero il pianetino 1892 S, perchè le osservazioni non permisero alcun calcolo d'orbita. Sono adunque 27 i nuovi pianetini trovati (e in debole misura assicurati) nel 1892. Quattro soltanto vennero scoperti col metodo antico, due da Palisa e due da Charlois, prima che quest'ultimo adottasse il metodo fotografico.

« I pianetini scoperti nel 1893, testè finito, sono in numero ben maggiore di quello che risulti dalla numerazione, e ciò in causa che parecchi sono fotografati due sole volte, oppure a periodi troppo stretti, per il calcolo plausibile degli elementi ellittici.

« Di quelli fotografati due volte con sufficiente intervallo è possibile un'orbita circolare, come calcolò il dott. Berberich per i pianeti 1893 X e 1893 Y. Il (359) tardi fu riconosciuto essere Iulia (89).

« Escludendo questi tre dalla numerazione, ben 27 pianetini si possono considerare come nuovi acquisti della scienza, cioè da (352) [(1893 B, 12 gennaio, Wolf)] fino a (379) [(1893 AP Wolf, 6 dic. 1893)], uno di questi fu scoperto col vecchio metodo da Borelly a Marsiglia, cioè il (369) [(AE 4 luglio, 1893)]. Per evitare ricorrezioni si passa da (358) a (360). Alcuni scoperti in questi due ultimi anni col metodo fotografico sono veramente interessanti; abbiamo già ricordato (349) Dembowska; ora ci piace ricordare (334) Chicago, il quale, secondo recentissimi calcoli del dott. Berberich, ha un'eccentricità così piccola (all'incirca quella di Nettuno) e subisce perturbazioni gravissime per Giove, a cui si può accostare fino ad una distanza di circa 96 milioni di miglia cosmopolite, in modo che l'orbita può in un istante essere un circolo e poi la longitudine del perielio mutare di due retti; poi ricordo il (354), scoperto il 17 gennaio da Charlois, e detto 1893 A, perchè annunciato prima del (352) e del (353), fotografati per la prima volta il 12 e il 16 gennaio; ha notevole inclinazione ( $18^{\circ},4$ ), ed è certamente grosso, dacchè io lo potei osservare e bene fino al 30 giugno (vedi orbita del prof. Abetti, AN 3190); ed ancora per un altro, non numerato, da due osservazioni, separate da solo tre dì, il dott. Berberich ebbe un moto medio di  $423''$ , cioè molto piccolo; senonchè tale valore ha poco significato, ed è suscettibile di fortissima correzione (1893 X).



« I benefici quindi resi dalla fotografia anche in questa parte della scienza sono ben manifesti. Ma non è soltanto nell'acquisto di nuovi corpi che consista il massimo bene, chè anzi può parere anche un grave ingombro di calcolo futuro, ma invece nell'osservare un gran numero, e rapidamente, dei pianeti già conosciuti, e ciò con una precisione di pochissimo inferiore a quella che si ottiene usando il micrometro filare, con forte ingrandimento, e ripetendo l'osservazione parecchie volte.

« Anzi a questo proposito cade in acconcio far notare che esaminando il periodo da 28 nov. 1891 a 24 marzo 1892, nel quale A. Wolf fotografò regioni di cielo per la ricerca di pianetini, ben 37 erano pianeti conosciuti e 19 incogniti, e, benchè la proporzionalità non sia tollerabile, specialmente sur una base sì piccola, pure un criterio si può avere sul limite nel numero di simili corpuscoli, almeno fino alle grandezze 12,5 — 13,0. E se uno asserisse che forse dopo averne trovato 600 di veramente distinti, per trovarne un altro centinaio dovrebbe scorrere un lungo tempo di assiduo lavoro, non direbbe cosa destituita di sano criterio.

« E per avvalorare questa tesi valga un altro argomento.

« Al momento dell'applicazione della fotografia a simili ricerche (dic. 1891) alcuni pianeti, per orbite imperfette, erano perduti, lasciando peraltro tracce di riconoscimento, e solo una ricerca casuale, o quasi, poteva ridonarli; essi erano (99) Dike; (132) Aethra; (155) Scylla; (156) Xantippe; (157) Dejanira; (163) Erigone; (175) Andromache; (188) Menippe; (193) Ambrosia; (220) Stephania; (228) Agathe; (274) Philagoria e (275) Sapienia.

« Sapienia (275) venne ritrovato da Wolf nel primo mese di lavoro fotografico; Erigone (163) fu riscoperto dallo stesso l'1 sett. 1892; Agathe (228) venne trovato da Wolf il 17 ottobre 1892; (175) Andromache fu scoperto da Charlois il 18 maggio 1893, ai quali aggiungo, da una Nota di Berberich nelle AN 3201, (274) Philagoria. Resistono ancora alle ricerche fotografiche i seguenti:

« (99), (132), (155), (156), (157), (188), (193) e (220), ma la resistenza è presto spiegata quando si pensi che, per quel poco che si conosce delle loro orbite, (99) è inclinato di  $14^{\circ}$  sull'eclittica; (132) di ben  $24^{\circ}$ ; (155) di  $14^{\circ}$ ; (157) di  $12^{\circ}$  ecc. ecc.; così che io penso che se questi quattro avessero avuto piccola inclinazione di già non sarebbero sfuggiti all'ampio e sensibile occhio fotografico, perocchè le ricerche essendo dirette in regioni del cielo poco lontane dall'eclittica, la probabilità di imbattersi in astri che hanno orbite fortemente inclinate è piccola, poichè sono necessarie due condizioni, cioè l'opposizione in prossimità del nodo.

« Tutto sommato anche questo secondo argomento corrobora la tesi precedente, che cioè non ve ne sia un gran numero da scoprire.

« Attualmente con grandi sforzi l'Ufficio di calcolo di Berlino, mercè

specialmente il valore del dott. Berberich, tiene testa alle irruenti scoperte fotografiche, ma sono ben note le fatiche di calcolo domandate da ciascuno di questi pianeti, e si può prevedere che in avvenire le perdite si succederanno ai ritrovamenti, se per questo argomento, e per tanti altri, che il metodo moderno fotografico offre, non vi sia il concorso collettivo di forze internazionali in un Istituto grandioso di calcolo, che a tutto possa provvedere. Non è qui mio proposito di sviluppare questa idea, perchè sarebbe necessario dimostrare quanto materiale possa porgere la fotografia al calcolo in confronto dei metodi attuali di osservazione diretta, nelle diverse parti della scienza, ma lo accennarla non mi parve mal fatto ».

**Chimica.** — *Sul potere rifrangente dei composti contenenti il carbonile.* Nota di R. NASINI e F. ANDERLINI.

Questa Nota sarà pubblicata nel prossimo fascicolo.

**Matematica.** — *Sulle superficie algebriche che ammettono un sistema doppiamente infinito di sezioni piane riduttibili.* Nota di GUIDO CASTELNUOVO, presentata dal Socio CREMONA.

« L'illustre Kronecker assistendo ad una seduta di questa Accademia (2 maggio 1886) <sup>(1)</sup> comunicò verbalmente un suo teorema *Sulle superficie algebriche irriduttibili aventi infinite sezioni piane che si spezzano in due curve*; e manifestò l'intenzione di presentare in seguito (per l'inserzione nei Rendiconti) una Nota contenente il preciso enunciato e la dimostrazione di quel teorema. La Nota però non fu più inviata all'Accademia ( nè pubblicata altrove), tanto che del teorema non rimane nessuna traccia sicura. Tuttavia le informazioni che gentilmente mi diedero i prof. Cremona e Cerruti presenti a quella seduta, ed alcuni amici i quali ebbero occasione di discorrere col Kronecker, mi inducono a ritenere che il nominato teorema coincida con quello che si trova enunciato e dimostrato nella presente Nota. La mia dimostrazione differirà probabilmente in vari punti da quella che il Kronecker aveva in mente; della quale sarebbe desiderabile una ricostruzione, se nei manoscritti lasciati dal compianto geometra di Berlino si trovassero tracce sufficienti.

« Il teorema che qui si tratta di dimostrare, può enunciarsi così:

« Una superficie algebrica irriduttibile, la quale dai piani di un sistema doppiamente infinito venga segata in

(1) Si vedano in proposito i Rendiconti dell'Acc. d. Lincei, serie 4<sup>a</sup>, vol. II.

curve riduttibili, è rigata oppure è la superficie di Steiner (del quarto ordine, con tre rette doppie concorrenti in un punto triplo, segata in due coniche da ogni piano tangente).

« È chiaro che una rigata viene segata da  $\infty^2$  piani in curve riduttibili: ogni generatrice appartiene ad  $\infty^1$  di tali sezioni. Noi potremo dunque limitarci a considerare quelle superficie *non rigate* che godono la proprietà enunciata nel teorema.

« Indichiamo con  $F$  una di siffatte superficie, con  $\pi$  uno generico degli  $\infty^2$  piani secanti  $F$  lungo curve riduttibili, con  $C_1, C_2 \dots C_i$  ( $i \geq 2$ ) le componenti irriduttibili della sezione praticata con  $\pi$ . Ed osserviamo anzitutto che se due delle  $i$  curve giacenti su  $\pi$  hanno in comune un punto  $P$  semplice per  $F$ , il piano  $\pi$  è tangente alla  $F$  in  $P$ . Dal che segue subito che due tra le  $i$  curve del piano generico  $\pi$  non possono coincidere, poichè altrimenti  $\pi$  toccherebbe  $F$  lungo una curva, e potendosi ripetere altrettanto per ciascuno degli  $\infty^2$  piani, ogni punto di  $F$  avrebbe  $\infty^1$  piani tangenti, il che è assurdo.

« Ciò premesso, facciamo variare con continuità il piano  $\pi$  entro al sistema  $\infty^2$ , (sistema evidentemente algebrico, perchè algebrica è la condizione di riduttibilità di una sezione di  $F$ ). Al variare di  $\pi$  le linee  $C_1, C_2 \dots C_i$  (che non sono rette) varieranno sopra  $F$  con continuità (conservando quindi inalterati i loro ordini, generi...), e descriveranno certi sistemi algebrici doppiamente infiniti. Indichiamo con  $\Sigma_1$  il sistema  $\infty^2$  di tutte le curve di  $F$  su cui si porta  $C_1$  al variare di  $\pi$ : e analogamente siano  $\Sigma_2, \dots \Sigma_i$  i sistemi descritti da  $C_2, \dots C_i$ ; non è escluso che questi sistemi algebrici possano in parte o tutti coincidere (quando due o più curve irriduttibili di  $\pi$  appartengano ad uno stesso sistema algebrico  $\infty^2$ ).

« Per due punti generici di  $F$  passano una o più curve di ciascuno dei sistemi  $\Sigma_1, \Sigma_2 \dots \Sigma_i$ ; e le curve del sistema  $\Sigma_1$  (ad es.) che passano per un punto  $P$  generico di  $F$ , formano un sistema algebrico  $\infty^1$  che indicheremo con  $\Sigma'_1$ . La curva generica  $C_1$  di  $\Sigma'_1$  sta in un piano, il quale sega inoltre  $F$  lungo  $i-1$  curve  $C_2 \dots C_i$ ; ma queste non passano per  $P$ , perchè altrimenti quel piano, generico in un sistema  $\infty^1$ , toccherebbe la superficie  $F$  in  $P$ , mentre uno solo è il piano tangente ad  $F$  in  $P$ . Ne viene che mentre  $C_1$  descrive il sistema  $\Sigma'_1$ , la curva  $C_2$  descrive un sistema algebrico, pure  $\infty^1$ ,  $\Sigma'_2$  certo distinto da  $\Sigma'_1$ . Vi sarà almeno una curva  $C_2$  di  $\Sigma'_2$  che passerà per  $P$ , la qual curva, insieme alla  $C_1$  di  $\Sigma'_1$  che giace nel suo piano, darà una curva composta  $C_1 + C_2$  avente un punto doppio in  $P$ ; quel piano dunque sarà tangente ad  $F$  in  $P$ . E così si vede intanto che il piano  $\pi$  tangente ad  $F$  in un punto generico  $P$  appartiene al sistema  $\infty^2$  dei piani secanti  $F$  lungo curve riduttibili, e che pel punto di contatto  $P$  passano due  $C_1, C_2$  tra le curve componenti la sezione piana. Anzi pel punto  $P$  non può passare una terza componente  $C_3$ ,

poichè altrimenti P sarebbe (punto triplo per la sezione con  $\pi$  è quindi) punto di flesso per la curva segata su F da un piano generico per P; ma essendo P un punto generico di F quella curva dovrebbe ridursi ad una retta (avendo  $\infty^1$  flessi) e quindi F sarebbe un piano, il che evidentemente si esclude.

« Noi ora vogliamo determinare il numero dei punti comuni a due curve generiche  $C_1, C_2$  l'una di  $\Sigma_1$ , l'altra di  $\Sigma_2$ . Osserviamo anzitutto che se i due sistemi algebrici  $\infty^2 \Sigma_1$  e  $\Sigma_2$  coincidono, può ben accadere che due curve  $C_1$  e  $C_2$  abbiano una sola intersezione (certo una almeno), nel qual caso per due punti generici di F passa una sola curva del sistema  $\Sigma_1 \equiv \Sigma_2$ . Ma se  $\Sigma_1$  e  $\Sigma_2$  sono distinti, poichè per due punti generici di F deve passare almeno una curva di  $\Sigma_1$  ed una (diversa) di  $\Sigma_2$ , segue che due almeno sono le intersezioni di  $C_1$  e  $C_2$ . Premesse queste considerazioni (che possono ripetersi per due qualsivogliano dei sistemi  $\Sigma_1 \dots \Sigma_i$ ) riprendiamo il piano  $\pi$  tangente ad F in P, e le curve  $C_1, C_2 \dots C_i$  ( $i \geq 2$ ) che esso sega su F, delle quali due sole  $C_1$  e  $C_2$  passano per P. Supponiamo poi che un punto si muova con continuità sulla superficie F partendo da P e descrivendo una curva qualsiasi  $\gamma$ ; ed insieme al punto mobile consideriamo il piano mobile ivi tangente ad F, e le successive posizioni che su F va assumendo la curva  $C_1$  al variare del piano stesso. Siano  $P', \pi', C'_1$  tre posizioni corrispondenti dei tre elementi mobili (punto, piano, e curva). La curva  $C'_1$  del piano  $\pi'$  sega la curva fissa  $C_2 + \dots + C_i$  del piano fisso  $\pi$ , in un certo numero  $k \geq i - 1$  di punti  $M'_1, \dots, M'_k$ , i quali si trovano sulla retta  $\pi\pi'$  comune ai due piani. Se ora facciamo che il punto  $P'$  torni alla posizione iniziale P lungo la  $\gamma$ , e seguiamo nei loro movimenti il piano  $\pi'$  e la curva  $C'_1$ , vediamo che i punti  $M'_1, \dots, M'_k$  andranno muovendosi con continuità lungo le curve fisse  $C_2, \dots, C_i$ , mentre la retta  $\pi\pi'$  che li contiene varia con continuità sul piano fisso  $\pi$ . Al limite, per  $P'$  coincidente con P, la curva  $C'_1$  si è portata sulla  $C_1$  di  $\pi$ , ed i punti  $M'_1, \dots, M'_k$  sono venuti a cadere in certi punti  $M_1, \dots, M_k$  comuni alle due curve  $C_1$  e  $C_2 + \dots + C_i$ , dei quali punti uno almeno cade in P. La retta  $\pi\pi'$  (contenente i punti  $M'_1, \dots, M'_k$ ) ammette alla sua volta come posizione limite (per una nota proprietà) quella retta  $t'$  del fascio  $(P, \pi)$  che è *tangente coniugata* (rispetto ad F) alla tangente  $t$  a  $\gamma$  in P; sulla  $t'$  adunque devono cadere, oltre a P, altre  $k - 1$  intersezioni delle due curve  $C_1$  e  $C_2 + \dots + C_i$  <sup>(1)</sup>. Ora si osservi che la curva  $\gamma$ , di cui ci siamo valse nell'ultimo ragionamento, è in nostro arbitrio. Si faccia variare  $\gamma$  su F intorno a P, in guisa che la sua tangente  $t$  in P

(1) Di queste intersezioni alcune, giacenti su  $C_2$ , possono anche venire a cadere in P; allora però  $t'$  riesce tangente a  $C_2$  in P, perchè P è punto semplice per  $C_2$ . (Se infatti P fosse doppio per  $C_2$ , esso riuscirebbe almeno triplo per la sezione completa di F con  $\pi$ , e ciò non è possibile, come sopra si dimostrò).



descriva il fascio  $(P, \pi)$ ; sempre troveremo che  $k - 1$  intersezioni, oltre a  $P$ , delle due curve fisse  $C_1$  e  $C_2 + \dots + C_i$  devono giacere sulla retta  $t'$  passante per  $P$  e tangente coniugata alla tangente variabile  $t$ . Ora se si suppone  $k - 1 > 0$ , deve certo presentarsi uno dei due casi seguenti: o mentre  $t$  descrive il fascio  $(P, \pi)$ , la tangente coniugata  $t'$  varia essa pure, e variano in conseguenza le  $k - 1$  intersezioni nominate, sicchè le due curve  $C_1$  e  $C_2 + \dots + C_i$  hanno infiniti punti in comune, il che però abbiamo dimostrato assurdo sin dal principio; oppure  $t'$  non varia al variare di  $t$ , e allora il punto  $P$  (generico di  $F$ ) è un punto parabolico, e la  $F$  che ha tutti i suoi punti parabolici è una *superficie sviluppabile* (nota proprietà di Geometria differenziale), mentre le sviluppabili (particolari rigate) furono escluse dalle nostre ricerche.

« Dobbiamo dunque concludere che  $k - 1 = 0$ ,  $k = 1$ , ossia che la curva generica del sistema  $\Sigma_1$  sega in un sol punto la curva  $C_2 + \dots + C_i$ . Dal che segue anzitutto che  $i = 2$  (perchè  $k \geq i - 1$ ), e in secondo luogo che coincidono i sistemi  $\Sigma_1, \Sigma_2$  descritti dalle curve  $C_1$  e  $C_2$  (perchè ogni curva di  $\Sigma_1$  incontra in un sol punto ogni curva di  $\Sigma_2$ ). Segue finalmente che le curve  $C_1$  dell'unico sistema  $\Sigma_1 \equiv \Sigma_2$  sono coniche, perchè una  $C_1$  è segata da ciascuno degli  $\infty^2$  piani tangenti ad  $F$  in due soli punti (intersezioni di  $C_1$  coll'una e coll'altra delle due curve di  $\Sigma_1$  che costituiscono l'intersezione di  $F$  col piano tangente considerato). Sicchè concludiamo che la superficie  $F$  contiene un sistema doppiamente infinito di coniche tali che due coniche si segano in un sol punto e per due punti passa una sola conica; la sezione di  $F$  con un suo piano tangente generico è costituita da due coniche del sistema passanti pel punto di contatto (e secantisi ulteriormente in tre punti doppi per  $F$ ). La  $F$  dunque ha l'ordine 4, ed è la nota *superficie di Steiner*, il che appunto si doveva dimostrare.

« Quali corollari immediati del teorema ora dimostrato possono considerarsi ad es. una proposizione del sig. Darboux <sup>(1)</sup>, (secondo la quale le superficie contenenti  $\infty^2$  coniche sono quadriche, o rigate cubiche, o superficie di Steiner), ed il noto teorema dei sigg. Picard <sup>(2)</sup> e Guccia <sup>(3)</sup> il quale afferma che ogni superficie di cui le sezioni piane sono curve razionali è rigata oppure è la superficie di Steiner. Il teorema del presente lavoro può anche giovare nello studio delle superficie a sezioni piane ellittiche, come mostrerò in un'altra Nota ».

<sup>(1)</sup> *Sur le contact des courbes et des surfaces*. Bulletin des Sciences Mathém. 1880.

<sup>(2)</sup> *Sur les surfaces algébriques dont toutes les sections planes sont unicursales*. Journal für die r. u. a. Mathem. Bd. 100.

<sup>(3)</sup> *Sulle superficie algebriche le cui sezioni piane sono curve unicursali*. Rendic. Circolo Matem. di Palermo, tomo I.

**Matematica.** — *Sulle superficie algebriche le cui sezioni piane sono curve ellittiche.* Nota di GUIDO CASTELNUOVO, presentata dal Socio CREMONA.

Questa Nota sarà pubblicata nel prossimo fascicolo.

**Termodinamica.** — *Di alcune relazioni termodinamiche sui vapori.* Nota del prof. STEFANO PAGLIANI, presentata dal Socio BLASERNA.

Questa Nota sarà pubblicata nel prossimo fascicolo.

**Fisica.** — *Influenza delle scosse e della durata d'azione delle forze sui cicli di deformazione.* Nota del dott. M. CANTONE, presentata dal Socio BLASERNA.

#### I. Scosse.

« L'argomento che trattiamo in questa prima parte può avere interesse pratico sotto due aspetti, sia che si voglia indagare come agisca uno sforzo applicato o soppresso troppo rapidamente, sia che si prenda in esame l'effetto di vere scosse comunicate al corpo, e poichè in entrambi i casi questo è sollecitato ad oscillare attorno la posizione d'equilibrio, ho creduto opportuno di comprendere sotto unico titolo <sup>(1)</sup> le due specie di azioni.

« Noi già sappiamo <sup>(2)</sup> che cambiando il senso di variazione della forza muta la legge che segue il corpo nel deformarsi, in modo che se noi, invece di venire direttamente ad un determinato carico, vi arriviamo usando forze con valori oscillanti attorno quello definitivo, dobbiamo cadere in un punto del diagramma più alto o più basso dell'altro fornitoci dagli ordinari processi a seconda che si operi per forze crescenti o decrescenti. Ne viene di conseguenza che i due punti della *curva d'isteresi*, relativi allo stesso valore della forza, tenderanno ad avvicinarsi fra loro, e ciò mostra sino ad

(1) Il sig. G. Wiedemann (V. Wied. Ann. 6, p. 506) dà il nome di scossa a diverse azioni capaci di disturbare l'assetto molecolare, come scuotimenti, forze magnetiche, variazioni di temperatura. Io ho voluto contenermi per ora fra limiti assai più ristretti.

(2) V. Rend. Acc. dei Lincei, vol. II, 2° sem., p. 246, 295.

un certo punto dover esser l'influenza delle scosse nello stesso senso dell'accomodazione (1).

« L'esperienza conferma tutte queste previsioni, e rivela del pari come per effetto delle scosse si abbia in una lastra presa allo stato iniziale un aumento di cedevolezza quando si operi con forze crescenti con continuità.

« Le serie cui si riferiscono le seguenti tabelle, furono eseguite facendo prima compiere al corpo diversi *cicli bilaterali* (2). nelle condizioni ordinarie e fra i medesimi limiti di forza da usare nell'esperienze colle scosse. Alla produzione di queste servivano tre pesi da 38 grammi, che applicati opportunamente sui due piatti generavano le piccole variazioni del carico attorno il valore determinato dai pezzi di piombo.

« Il processo che seguivo era abbastanza semplice. Arrivato per forze decrescenti, ad esempio, ad un valore  $P$  del peso flettente e notata l'altezza della mira, producevo coi pesi da 38 gr., che voglio indicare con  $p$ , le alternazioni  $\{(P - 3p) \cdot P \cdot (P + 2p)\}$ ,  $\{(P + 2p) \cdot P \cdot (P - p)\}$ ,  $\{P - p\} \cdot P\}$ , e facevo la nuova lettura al catetometro. Nel caso che si raggiungesse il punto in esame per forze crescenti, si cominciavano invece le alternazioni parziali da  $P + 3p$ , ma per il resto si operava in modo del tutto analogo.

« Ho voluto nello studio della questione procedere coll'ordine avanti esposto, tenendo di mira specialmente l'azione di un carico esercitato o soppresso con grande rapidità. Ma anche invertendo l'ordine, per realizzare casi possibili di scosse meccaniche in senso opposto a quello pocanzi stabilito, non ne rimaneva alterata la natura del fenomeno, solo che l'effetto era minore.

« I valori di  $L$  danno le altezze della mira nei cicli ordinari. In quelli colle scosse le letture  $L^0_\sigma$ , fatte appena dopo l'applicazione dei pesi di piombo, risentono talvolta l'influenza delle scosse precedenti, ma si discostano sempre dalle letture  $L'_\sigma$  compiute quando si ultimava la scossa. Ai valori di  $L'_\sigma$  corrispondono le variazioni delle saette  $\Delta s'_\sigma$ , riportate per uno studio approssimato dell'andamento del modulo.

Colla  $O_0$  *ricotta* si operarono per ogni punto di fermata due scosse; le letture  $L''_\sigma$  fatte dopo la seconda non sono molto diverse da quelle che si riferiscono alla prima, ed il senso delle divergenze è incerto; pare dunque che scosse ripetute a brevi intervalli di tempo non debbano produrre in seguito al primo spostamento effetti ulteriori notevoli.

(1) V. loc. cit. p.

(2) V. loc. cit. p. 247.



O<sub>0</sub> *ric.* TABELLA I. 15 Febb.

P	L	L <sup>0</sup> <sub>σ</sub>	L <sup>1</sup> <sub>σ</sub>	L <sup>2</sup> <sub>σ</sub>
0	134.27	133.98	—	—
4	121.68	121.47	121.40	—
6	115.71	115.39	115.06	115.08
8	109.40	109.00	107.02	107.00
10	101.12	101.32	96.95	96.90
8	106.39	102.33	102.40	102.40
6	112.18	108.11	108.17	108.17
4	118.14	114.04	114.31	114.34
0	130.90	127.32	127.83	127.96
— 4	144.76	142.27	143.90	143.86
— 6	151.70	149.82	152.11	152.13
— 8	158.60	157.98	160.93	160.93
— 10	167.03	167.02	172.74	172.94
— 8	162.98	167.16	166.35	166.33
— 6	157.18	161.23	160.63	160.71
— 4	151.00	154.98	154.56	154.49
0	137.16	141.07	140.30	140.33
4	123.28	125.77	124.78	124.78
6	116.42	118.20	116.71	116.71
8	109.25	110.07	108.10	108.03
10	101.16	101.04	96.83	96.75
A	98.10		169.63	169.00

O<sub>4</sub> TABELLA II. 17 Marzo

P	L	$\Delta_s$	L <sup>0</sup> <sub>σ</sub>	L <sup>1</sup> <sub>σ</sub>	$\Delta_s'$ <sub>σ</sub>
0	132.06		132.12	—	
4	122.00	10.06	122.06	122.02	10.06
8	112.24	9.76	112.30	112.24	9.78
12	102.68	9.56	102.74	102.36	9.88
14	97.44	5.24	97.50	96.38	5.98
12	101.72	— 4.28	100.70	100.72	— 4.34
8	110.80	— 9.08	109.76	109.78	— 9.06
4	120.50	— 9.70	119.48	119.52	— 9.74
0	130.74	— 10.24	129.82	129.43	— 10.41
— 4	141.12	— 10.38	140.30	140.56	— 10.63
— 8	151.34	— 10.22	150.86	151.14	— 10.58
— 12	161.64	— 10.80	161.64	162.40	— 11.26
— 14	167.25	— 5.61	167.54	168.83	— 6.42
— 12	162.90	4.35	164.32	164.24	4.58
— 8	152.53	9.37	154.98	154.90	9.34
— 4	143.86	9.67	145.24	145.10	9.80
0	133.59	10.27	134.94	134.76	10.34
4	123.04	10.55	124.12	123.90	10.86
8	112.82	10.22	113.58	113.24	10.66
12	102.64	10.18	102.88	102.28	10.98
14	97.40	5.24	97.36	96.28	5.98
A	54.81			94.02	

O<sub>6</sub> ric. TABELLA III. 18 Maggio

P	L	$\Delta_s$	L	$\Delta_s$	$L^\circ_\sigma$	$L'_\sigma$	$\Delta'_s_\sigma$
0	135.49				135.48	—	5.00
3	130.64	4.85			130.80	130.48	3.68
5	127.24	3.40			127.14	126.80	4.28
7	123.30	3.94			123.16	122.52	2.44
8	121.04	2.28			120.97	120.08	—1.50
		—1.50	121.04	—1.54			—3.20
7	122.54	—3.10	122.58	—3.10	121.58	121.58	—3.36
5	125.64	—3.24	125.68	—3.22	124.70	124.78	—5.56
3	128.88	—5.18	128.90	—5.16	128.00	128.14	—6.10
0	134.06	—5.75	134.08	—5.71	133.36	133.70	—4.14
—3	139.81	—3.84	139.79	—3.90	139.32	139.80	—4.48
—5	143.65	—4.02	143.69	—4.05	143.40	143.94	—2.47
—7	147.67	—2.21	147.74	—2.12	147.60	148.37	1.56
—8	149.88	—1.52	140.86	1.54	149.92	150.84	3.20
—7	148.36	3.16	148.52	3.18	149.30	149.28	3.42
—5	145.20	3.24	145.19	3.24	146.14	146.08	5.50
—3	141.96	5.18	141.95	5.17	142.82	142.66	5.98
0	138.78	5.58	136.78	5.58	137.45	137.16	4.15
3	131.20	3.84	131.20	3.86	131.62	131.18	4.48
5	127.36	4.14	137.34	4.10	127.56	127.03	2.50
7	123.22	2.18	123.24	2.22	123.35	122.60	
8	121.04		121.02		121.02	120.10	
A	27.92		28.43				36.77

O<sub>12</sub> ric. TABELLA IV. 9 Agosto

P	L 1° ciclo	L 2° ciclo	$L^\circ_\sigma$	$L'_\sigma$	$L'_\sigma - L^\circ_\sigma$
8	102.32	102.36	102.40	—	—
6	107.48	107.49	107.56	107.58	0.02
4	112.86	112.88	112.94	112.97	0.03
0	124.32	124.36	124.39	124.50	0.11
—4	136.24	136.27	136.30	136.51	0.21
—6	142.12	142.20	142.22	142.64	0.42
—8	148.59	148.51	148.50	—	—
—6	143.29	143.23	143.20	143.15	—0.05
—4	137.82	137.73	137.70	137.65	—0.05
0	126.20	126.14	126.12	126.00	—0.12
4	114.30	114.25	114.22	114.02	—0.20
6	108.49	108.45	108.42	108.05	—0.37
8	102.36	102.40	102.42	—	—
A	20.94	19.56		14.53	

« Come si vede le scosse agiscono nel senso avanti indicato. Di più i cicli colle alternazioni parziali si chiudono, ed il modulo nelle varie fasi del processo è notevolmente diminuito.

« Bisogna osservare intanto che, mentre ogni singola scossa ha tendenza a diminuire l'area d'isteresi, questa risulta invece accresciuta. Il paradosso non è dovuto ad altro che all'influenza delle oscillazioni attorno i punti estremi del ciclo, le quali facendone aumentare l'ampiezza portano l'aumento cennato dell'area. Infatti la tabella IV, che contiene i risultati di un ciclo colle scosse nei vari punti, eccettuati gli estremi, mostra appunto che l'energia dissipata diminuisce sotto l'azione di scosse che non alterino l'ampiezza del ciclo.

« I fatti di cui ci siamo occupati, servono a giustificare le cautele da usarsi nella carica e nella soppressione delle forze deformatrici, poichè le

oscillazioni che ne derivano sul corpo possono aumentare la deformazione o diminuire l'effetto permanente, recando così disturbi sistematici atti a modificare la legge elastica che si vuol prendere in esame.

« Il sig. Wiedmann <sup>(1)</sup> ritiene che queste azioni dovute alle scosse riguardino l'elasticità susseguente, uniformandosi in ciò al concetto espresso da altri fisici. Pure ammettendo che un'influenza possano avere i moti vibratori sulle azioni elastiche susseguenti, credo che l'esperienze riportate sieno bastevoli a mostrare come gli effetti delle scosse da noi studiate sieno da ascrivere in massima parte alla legge di deformazione del corpo.

« Il processo delle *alternazioni decrescenti* non è che un caso particolare di scosse applicato alla saetta residua: la diminuzione che ne consegue per questa può, come si è visto, essere tanto grande da farla sparire. Però se usando di tali scosse la prima deformazione di senso opposto a quella da cui si è partiti, ne fosse per una ragione qualunque maggiore, dovremo aspettarci, e l'esperienza lo prova, una saetta residua di senso contrario alla primitiva.

## II. Elasticità susseguente.

« È noto che le azioni elastiche susseguenti nei corpi poco plastici, non sono così grandi da alterare in modo notevole la natura delle leggi che essi seguono nel deformarsi. Ciò nonpertanto ho creduto opportuno un esame superficiale dell'argomento, per accertare l'entità di quelle azioni nei processi ciclici da noi avanti studiati.

« Con diverse lastre prese nello stato iniziale, vennero compiute ricerche intese a valutare gli spostamenti della mira dall'applicazione del carico sino a quando fosse raggiunto l'equilibrio definitivo. Avuto riguardo al metodo usato per la misura delle saette, non erano da aspettarsi risultati di grande esattezza, occorrendo un certo tempo per puntare la mira ad ogni nuovo carico; però, siccome nei metalli crudi il fenomeno in questione non era molto marcato, le incertezze da cui potevano essere affetti i valori delle saette residue ci lasciavano un campo d'indagine abbastanza libero per il nostro esame. Nel caso dei metalli ricotti, essendovi una variazione più rapida dell'altezza della mira, specialmente per le grandi forze, siamo in condizioni ancora meno favorevoli, ma ad onta di ciò si riesce ad apprezzare un comportamento del corpo in tutto analogo a quello che si ha col metallo crudo.

« Comincio dal riassumere i risultati ottenuti colla  $O_6$  nei primi cicli bilaterali fra  $+16$  e  $-16$ . Per brevità di locuzione indico con  $\Delta$  le variazioni delle saette dovute all'elasticità susseguente.

(1) Wied. Ann. 29, p. 226, 1886.



« Procedendo per forze crescenti i valori di  $\mathcal{A}$  cominciano a rendersi apprezzabili a partire dal carico 10, e crescono poi con rapidità sempre maggiore sino a raggiungere con 16 pesi  $0^{\text{mm}}14$ , ossia circa  $\frac{1}{20}$  della deformazione dovuta al 16° peso. Cambiando il senso di variazione della forza le  $\mathcal{A}$  si annullano per ricomparire con segno cambiato quando si è già ai carichi negativi a cominciare da  $-7$ , dal quale limite crescono in valore assoluto con andamento meno accelerato di prima sino ad un massimo di  $0^{\text{mm}}14$ . Per la seconda metà del ciclo si riproducono sensibilmente i fenomeni relativi alla trasformazione da  $+16$  a  $-16$ , ma con intensità alquanto minore: infatti si hanno valori sensibili di  $\mathcal{A}$  solo fra  $P=13$  e  $P=16$ , ed il massimo relativo a quest'ultima forza trovasi ridotto a  $0^{\text{mm}}08$ .

« In un secondo ciclo abbiamo un accenno ad analoghe vicissitudini, se non che l'elasticità susseguente si fa sentire alla fine di ogni mezzo ciclo e per circa  $0^{\text{mm}}04$ . Procedendo oltre, questi spostamenti residui diventano ancora meno apprezzabili, sicchè dopo tre o quattro cicli le azioni dovute al tempo mancano quasi del tutto, nè si riproducono dopo avere scaricata la lastra colle *alternazioni decrescenti*, a meno che non avvenga un lungo riposo del corpo.

« I valori di  $\mathcal{A}$  si riferiscono ad un intervallo di tempo che variava da  $3'$  a  $7'$  a seconda della minore o maggiore grandezza di  $\mathcal{A}$ . Si riteneva conseguito l'equilibrio stabile quando per  $2'$  non si aveva spostamento visibile della mira.

« È giusto intanto osservare che la seconda lettura non poteva considerarsi come definitiva; l'esperienza mostrò infatti ulteriori variazioni per essa in un periodo di tempo molto lungo; ma il senso ne era sempre lo stesso, per cui le nostre esperienze, se non ci permettono di valutare la totalità dell'effetto, sono bastevoli a farci riconoscere l'indole del fenomeno.

« Si potè constatare del resto che lasciando per qualche giorno uno dei carichi relativi al passaggio da  $P$  a zero, non variava affatto l'altezza della mira. Viene così assodato che i particolari studiati nei cicli di deformazione non possono essere dovuti all'elasticità susseguente, nè subire da essa influenza notevole.

« Altre lastre di ottone crudo cimentate per cicli bilaterali, diedero risultati analoghi a quelli avuti colla  $O_6$ ; si avevano solo differenze quantitative da un caso all'altro, ottenendosi in generale azioni susseguenti tanto più forti quanto più pronunziate erano le deformazioni dovute ai singoli carichi, e non manifestandosi in modo sensibile il fenomeno nei limiti di forza dentro i quali gli scostamenti dalla legge di Hooke non apparivano rilevanti.

« L'ottone ricotto sotto questi aspetti si comporta come il metallo crudo, giacchè le grandi variazioni delle saette col tempo si hanno solo quando il corpo presenta una cedevolezza considerevole.

« Facendo subire ad una lastra cicli unilaterali, le letture fatte appena dopo la modificazione del carico sono definitive, se si eccettuino quelle che corrispondono al carico massimo, le quali riescono alterate col tempo, ma di pochissimo.

« È notevole come l'*area d'isteresi*, e quindi anche la legge di deformazione lungo il ciclo, dipendano dalla rapidità con cui questo si compie. Colla lastra  $O_1$  che a causa del lavoro precedente non presentava saette variabili col tempo, si produssero in tre giorni parecchi cicli bilaterali, taluni alla maniera ordinaria, altri passando da un valore della forza al successivo dopo 3'. Le *aree d'isteresi* ottenute trovansi qui appresso segnate:

12 Dic. Cicli fra  $+10$  e  $-10:3,37, (3,91), 3,09$ .

16 Dic. Cicli fra  $+18$  e  $-18:50,41, 44,98, (45,62), 43,57$ .

20 Dic. Cicli fra  $+20$  e  $-20:135,60, 129,97, 122,67, (123,88), 120,32$ .

« I numeri dentro parentesi, che misurano le aree relative al processo lento, sono in ciascuna delle tre serie più grandi di quelli che li precedono nello stesso rigo, mentre operando nelle condizioni ordinarie dovrebbero essere più piccoli.

« Si viene pertanto alla conseguenza che durante l'accomodazione l'avvicinamento dei due rami della *curva d'isteresi* nei cicli successivi dovrebbe riuscire meno marcato se si aspettasse per ogni valore del carico il tempo necessario ad aversi l'equilibrio delle particelle. A risultati di natura opposta si sarebbe condotti nel caso di un corpo oscillante sotto l'azione delle forze elastiche, poichè, a causa della rapidità, con cui esso si deforma, si devono avere allora aree d'isteresi più piccole di quelle che si ricavano col metodo statico.

« Se teniamo presenti i fatti esposti in una precedente Nota <sup>(1)</sup>, risulta che il fenomeno in esame va di pari passo con quello di accomodazione. Abbiamo dunque due specie di processi per i quali cambia in modo progressivo la forma del corpo sottoposto ad un determinato carico. Però mentre il primo si rende palese per tutta la sua durata, l'altro accusa per ogni interruzione un lavoro interno che, senza modificare in apparenza il corpo, si rivela quando vengano riprodotti cicli compiuti uno o più giorni avanti. Questo particolare distingue essenzialmente i due ordini di fenomeni; e se per le cifre avanti riportate dobbiamo ammettere un'influenza dell'elasticità susseguente sull'accomodazione, non parmi ci si possa spingere fino a supporre, come da taluni si è voluto, che sia questa dovuta alla prima, inquantochè la circostanza ora rilevata ed il fatto che il lavoro produce sul nichel aumento dell'*area d'isteresi*, bastano a provare che l'accomodazione costituisce un fenomeno a sè.

(1) V. Rend. Accad. dei Lincei, fasc. 12°, 2° sem. 1893.

« Debbo infine notare che, siccome gli effetti delle scosse sono concomitanti con quelli relativi all'azione prolungata delle forze, e durante il preteso riposo del corpo possono in esso generarsi per cause disturbatrici moti vibratorî, lo studio dell'elasticità susseguente richiede l'uso di un sito abbastanza tranquillo, perchè agli spostamenti dovuti al tempo non si aggiungano quelli provocati dalle oscillazioni ».

**Fisica.** — *Sulla struttura e morfologia della grandine.* Nota del prof. MARANGONI, presentata dal Socio BLASERNA.

« La Nota che presentai nella decorsa seduta a codesta Accademia, trattava della produzione del freddo e dell'elettricità, per spiegare la formazione, e l'ingrossamento dei chicchi di grandine. La presente tratterà della struttura, e della forma dei chicchi, su cui i Fisici hanno detto poco o nulla. Il prof. Bombicci ha insistito sul notare l'importanza delle forze cristallogeniche nel fenomeno della grandine <sup>(1)</sup>; ed è appunto questo caldo appello, a studiare mineralogicamente la grandine, che mi ha indotto a tentarne un abbozzo.

« *Struttura.* — Fra neve e grandine v'è un passaggio graduale: neve in aghi esagonali (fig. 1 *a*); in cristalli tabulari *b*; in stelle esagonali, o *cristalliti* *c*; in fiocchi di neve, che sono ammassi irregolari delle forme precedenti, che aderiscono perchè bagnate; in sferoedrie o neve granulare o nevischio *d*, come infarinata; poi grandine minuta (*gérail*); grandine grossa come ceci, come nocciole, come noci, come uova, come arancie, come poponi ecc. <sup>(2)</sup>.

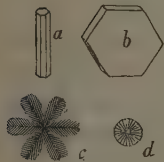


FIG. 1.  
Forme di neve.

« Le prime 4 o 5 forme cadono di solito senza lampi, ma con forte potenziale negativo; le altre forme cadono con un apparato di lampi e tuoni, proporzionato alla grossezza dei chicchi.

« Interessa di notare che la solidificazione dell'acqua nell'atmosfera avviene in due modi 1° per sublimazione, sotto forma di cristalli esagonali; 2° per solidificazione di goccioline, sotto forma di ghiaccio, come nel noto fenomeno detto *galaverna* (*verglas*) <sup>(3)</sup>, nel quale una moltitudine di canalicoli

<sup>(1)</sup> Bombicci, *Memoria sulla formazione della grandine, e sui fenomeni ad essa concomitanti*. Bologna, 26 febbraio 1888.

<sup>(2)</sup> Vedi la descrizione di varie grandinate curiose nella Rivista scient. ind. del Vi-mercati dal giugno all'ottobre 1893.

<sup>(3)</sup> Tutti i vocabolari traducono verglas colle voci: nevischio, gelicidio; le quali non hanno nulla a che fare col verglas. Nell'Alta Italia e nel Casentino si dice *galaverna*; al Covigliato si dice *solvetto*; alle Piastre si dice *brucello*; a Firenzuola si dice *vernasca*.

aerei, normali alla superficie di congelazione, danno spesso volte al ghiaccio l'aspetto latteo <sup>(1)</sup>.

« Il ghiaccio delle nostre ghiacciaie è formato di strati trasparenti ed opachi; ed eccone la spiegazione che mi ha data il parroco D. Antonio Tosi, delle Piastre, di dove ci viene il ghiaccio: « Il ghiaccio chiaro e cristallino è dovuto alle notti serene, tranquille, e molto fredde. Notte per notte, e d'alto in basso si vanno formando diversi strati più o meno alti a seconda della maggiore o minore intensità del freddo; a mano a mano che si avvicina all'ultimo la chiarezza cresce, e l'ultimo è il più trasparente, perchè meno a contatto dell'aria. Il ghiaccio spumoso, o poroso, o bianco è dovuto a nevicato in precedenza alla congelazione dell'acqua, o caduta sul primo strato di ghiaccio. I primi strati bianchi che si vedono in certi pezzi di ghiaccio si hanno quando i laghi incominciano a congelare con forte vento. Parimente il sole e lo sci-rocco, disciogliendo il primo strato di ghiaccio, e restando questo granelloso come piccola grandine, ricongelandosi forma uno strato bianco, perchè penetrato di aria ».

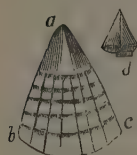


FIG. 2.

a, b, c. — Chicco conico che ho osservato a Firenze il 5 giugno 1893. — d. Aggruppamento di coni caduti a Roma il 25 agosto 1879.

« Questa struttura del ghiaccio ha grande analogia con quella della grandine. Nel chicco conico (fig. 2 a b c) i primi strati al vertice sono prevalentemente nevosi e raggiati; essi si alternano con strati trasparenti, che diventano più chiari e più potenti verso la base b c, e questi sono attraversati da canalicoli aerei in direzione radiale. Si può quindi concludere che gli strati nevosi si sono formati a guisa di una brina, per sublimazione entro il velo nevoso; e che gli strati di ghiaccio trasparente si sono formati per la congelazione delle goccioline dello strato nebbioso, come si forma la galaverna sui rami degli alberi <sup>(2)</sup>. La struttura della grandine ha una singolare analogia colle sferoedrie della diorite orbicolare di Corsica.

« Il semplice raffreddamento dei nuclei sarebbe insufficiente a produrre un grosso strato di ghiaccio. Boussingault trovò in una grandine la temperatura di  $-13^{\circ}\text{C}$ . l'aria essendo a  $26^{\circ}$ . Ammettiamo che in alto la grandine fosse a  $-20^{\circ}$ . Poniamo pure che le goccioline fossero allo stato di sopra-fusione e si trovassero  $-15^{\circ}\text{C}$ ., come verificò il Saussure. Chiamando  $m$  la massa del chicco di ghiaccio alla temperatura  $t$ , ed  $m'$  la massa di acqua

<sup>(1)</sup> Anche l'acqua cristallizza benissimo, purchè i cristalli rimangano in sospensione. Nell'inverno del 1885 vidi in una vasca galleggiare varie stelle esagonali, di mezzo metro di diametro, coi raggi pennati, come nella fig. 1 c; erano *cristalliti macroscopiche*.

<sup>(2)</sup> In luogo di una linea sinuosa, fra il velo nevoso e lo strato nebbioso, come dissi nella precedente Nota, i chicchi percorrerebbero una linea *epicicloidale*. Ciò spiegherebbe i turbini grandinosi ad *asse orizzontale* notati dal P. Secchi.



a  $t'$ , che per scambio di calore può gelare in contatto del chicco, e rammentando che il calore specifico del ghiaccio è 0,5 si ha:

$$0,5 m t = m' (80 - t')$$

e sostituendovi in valore assoluto le temperature 20 e 15 si ha:

$$m' = \frac{m}{6,5}.$$

« Questa massa  $m'$  formerebbe intorno al chicco un velo di ghiaccio grosso soltanto  $\frac{1}{20}$  del suo raggio. Ma l'osservazione mostra che gli strati di ghiaccio trasparente sono più grossi di quelli nevosi, e vanno sempre più ingrossando verso l'esterno (fig. 2 a b c). Quindi dobbiamo ammettere che i chicchi di grandine continuino ad evaporare anche dentro allo strato nebbioso; e abbiamo di già dimostrato che per ogni massa di acqua che vaporizza a zero, gela una massa 7,5 volte maggiore.

« *Forma.* — Nella straordinaria grandinata caduta a Firenze il 23 agosto 1869 (Rivista cit. 1893, p. 134), i chicchi erano perfettamente sferici, e interi, avevano tutti il nucleo nevoso, ed erano formati di 3, 4, 5, e quelli grossi come noci, perfino di 6 strati trasparenti e nevosi, alternati con tanta distinzione e regolarità, da richiamare alla mente quelle confetture svizzere dette *rocks drops*. I chicchi che terminavano all'esterno collo strato nevoso, erano i più abbondanti, e forse i soli al principio della grandinata; quelli che terminavano col ghiaccio trasparente, abbondavano alla fine, seguiti poi da una leggiera pioggia. Il rapporto fra i primi e i secondi, era come 4:3. Ed è conforme alla teoria che alla testa del nembo, ove l'aria incontrata è più secca, si produca abbondante il velo nevoso; e che alla coda predomini la precipitazione liquida.

« Oltre la forma sferica, che è la più frequente, si sono osservate queste che seguono:

« *Grandine conica*, o a settori sferici isolati (fig. 2 a b c), o aggruppati a due, a tre e a quattro (fig. 2 d), col vertice comune, e aderenti per un lato; questi ultimi sono stati descritti dal prof. Galli (Rivista cit. 1893, p. 210).

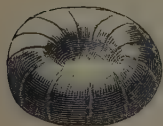


FIG. 3.

Grandine a mandarino.

« *Grandine a mandarino.* — È in forma di una sferoide schiacciata, con due concavità, od ombelichi polari (fig. 3) (1). Ha struttura fibroraggiata, e zone trasparenti ed opache. Fu osservata a Ferrara il 2 agosto 1885 (Rivista cit. 1893 p. 211), e nel Caucaso l'8 giugno 1869 (1).

(1) T. Schwedoff, *Sur l'origine de la grêle*. Odessa, 1882.

« *Aggruppamenti di cristalli.* — Il P. Secchi descrisse questa grandine (fig. 4 a) <sup>(1)</sup> formata di prismi esagonali piramidati, su di una massa irregolare trasparente con nucleo opaco.

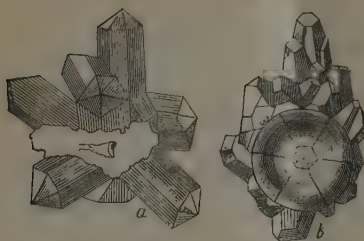


FIG. 4.

a. — Aggruppamento cristallino caduto a Grottaferrata.  
b. — Grandine coronata caduta nel Caucaso.

La marchesa Paulucci ne descrisse a perfezione un'altra più maravigliosa caduta il 26 giugno 1888, prendendone anche i calchi alla Villa Paolciatichi (Rignano sull'Arno), e pubblicata dal prof. Giovannozzi (Rivista cit. 1893, p. 185).

« *Grandine coronata.* — I chicchi sono a mandarino con cristalli di ghiaccio impiantati nella zona equatoriale (fig. 4 b). Furono osservati a Bordeaux nel 1752, e nel Caucaso il 21 giugno 1869.

« *Grandine a trina.* — Curiosissima forma osservata dal prof. G. Egidi a Roma il 29 settembre 1842 alle 7 ant. Consisteva in due o tre filze di cristalli tabulari rombici, quasi quadrati (fig. 5), poco trasparenti; saldati nei vertici; il loro lato era circa un centimetro, e la grossezza da 2 a 3 mm. Cadde sui tetti con fracasso come di una pioggia secca di sassi <sup>(2)</sup>.



FIG. 5.

Grandine a trina.

« *Teoria.* — La forma sferica si spiega senza difficoltà; intorno a un polviscolo solido, nel velo nevoso, si forma la brina (neve granulare); questo nucleo, passando nello strato nebbioso, e rotando in tutti i versi, pel moto turbinoso, si copre di uno strato sferico concentrico di ghiaccio (grésil); ritornando nel velo nevoso s'incrosta di brina, e così via via, finchè non cade.

« La grandine conica può essere generata da prismi aghiformi (fig. 1 a) i quali, camminando secondo l'asse, si elettrizzano alla sola estremità anteriore, e soltanto questa cresce (come quei pennelli fibro-raggiati di brina che si formano sui vetri delle finestre) formando dei settori sferici (fig. 2 a b c). Questi settori camminano sempre colla base in avanti, come i *volani*, e si vestono di strati basali trasparenti e nevosi, passando per lo strato nebbioso e pel velo nevoso. Gli aggruppamenti di più coni (fig. 2 d) si possono spiegare colla geminazione, non già colla riunione successiva; imperocchè tutti i coni, avendo elettricità omonima, si respingerebbero.

<sup>(1)</sup> Bull. Oss. Coll. Romano, XV, 1876, p. 73.

<sup>(2)</sup> Queste notizie le ho tolte da un opuscolo del prof. G. Galli: *La teoria del P. Secchi sull'origine della grandine*. Velletri, 1876, ove trovansi interessanti fatti su questo fenomeno (Meteorol. d. prov. Romana n. 1, 2 e 3); e da una cartolina avuta dal prof. Egidi.

« I chicchi a mandarino, invece, sarebbero generati da cristalli tabulari secondo la base (fig. 1 *b*), i quali cadendo per taglio si elettrizzano, e ingrossano al perimetro; rimutandò sempre il lato fendente, pei moti turbinosi del nembro, i chicchi ingrossano in forma di cercine. I chicchi descritti da Abich (fig. 4 *b*) avvalorano questa ipotesi; in essi distinguevasi una stella a sei raggi, che indicherebbe una continuazione nel cercine dell'assetto cristallino del nucleo tabulare; Abich cita anche un chicco a mandarino *forato*, il che pure confermerebbe l'esistenza d'un nucleo tabulare che, per la sottigliezza, facilmente potè fondersi.

« La grandine cristallizzata si è formata di certo per sublimazione; i cristalli, essendo distinti, avevano elettricità omonima; non essendo incrociati sono rimasti sempre all'esterno del nembro, e si devono considerare come una *neve macroscopica*. Questi cristalli di ghiaccio si sosterebbero a lungo in una *danza galleggiante*, come nell'esperienza del *pesce elettrico*.

« Venendo poi a cadere i chicchi di grandine bagnati, e i cristalli asciutti, questi si precipiteranno su quelli, perchè oppostamente elettrizzati, ed ecco i gruppi di cristalli su di una massa confusa di ghiaccio (fig. 4 *a*). Che se fossero chicchi a mandarino, i quali sono elettrizzati all'equatore, si formerebbero i chicchi coronati (fig. 4 *b*) <sup>(1)</sup>.

« Nella grandine a trina, formata da cristalli tabulari secondo la base, sproporzionati, i cristalli si polarizzerebbero elettricamente per l'azione del nembro, e formerebbero delle catene elettriche, come gli aghi calamitati formano le catene magnetiche. Chi sa che la loro forma laminare (fig. 5), e il vento non contribuiscano a sostenere queste trine a guisa di un aquilone.

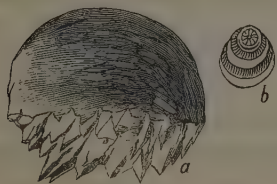


FIG. 5.

*a.* — Chicco emimorfo a Cassano d'Adda, il 30 luglio 1892.

*b.* — Chicco eccentrico a Firenze, il 6 maggio 1887.

« *Chicchi emimorfi.* — Il sig. L. Lizioi, a cui si deve il risveglio di questi studi sulla grandine (Rivista cit. 1893 p. 185), mi ha inviato molti disegni di chicchi da lui osservati a Cassano d'Adda; fra questi ve ne sono alcuni singolari, che chiamerò emimorfi, perchè in un emisfero sono lisci, e nell'opposto sono gremiti di punte cristalline (fig. 6 *a*).

« Nella sezione mostrano una stratificazione a zone eccentriche (fig. 6 *b*), e il nucleo è più prossimo all'emisfero liscio. Questi chicchi ci rivelano che camminano di *preferenza* cogli strati più nutriti all'innanzi; sono una forma

<sup>(1)</sup> Queste spiegazioni possono sembrare artifiziose; ma si tratta di casi rarissimi, come sono rari i *cerchi parelici* incrociati, che sono pure prodotti da ghiaccioli, aghiformi, e tabulari. Io vidi una sol volta i cerchi paraselenici incrociati una notte dell'inverno 1866-67 a Firenze.

di mezzo fra i chicchi sferici, e i conici. Dato che questi chicchi escano dal nembro muovendosi secondo l'asse, l'emisfero anteriore si coprirà di ghiaccioli cristallizzati.

« La minuta analisi che ho esposta esclude affatto l'ipotesi emessa da N. Heseus, che la grandine si formi per congelazione dall'esterno all'interno <sup>(1)</sup>. L'autore fu tratto in errore da qualche somiglianza che presentano le gocce di antimonio raffreddate rapidamente, con certi chicchi di grandine. Ma, avendo confrontati i disegni della memoria originale <sup>(2)</sup>, ho veduto che si tratta di fortuite analogie. Nella teoria da me abbozzata sulla struttura e sulla forma della grandine, mi sembra di avere dimostrata l'unità della causa nella varietà degli effetti; e di avere così chiarito il fatto importante che in ogni grandinata i chicchi hanno una fisionomia propria ».

**Chimica.** — *Acido glutammico inattivo e derivati. Acido piroglutammico e piroglutammide inattivi* <sup>(3)</sup>. Nota di A. MENOZZI e G. APPIANI, presentata a nome del Socio KOERNER.

#### Acido glutammico inattivo.

« L'acido glutammico inattivo si può ottenere per diverse vie, alcune delle quali sono già note, altre sono state trovate ultimamente da noi.

« Scaldando acido glutammico ordinario con soluzione di idrato di bario, per 5-6 ore ad una temperatura di 160-170°, poi eliminando esattamente il bario con acido solforico, e concentrando opportunamente il liquido, si ottiene acido glutammico inattivo.

« Scaldando piroglutammide inattiva con idrato di bario, molecola per molecola, si ha svolgimento di ammoniacca ed il sale baritico dell'acido glutammico inattivo, dal quale si può avere l'acido libero <sup>(4)</sup>.

« Scaldando piroglutammide inattiva con acido cloridrico si ha cloruro ammonico e cloridrato di acido glutammico. In parte però quest'ultimo si separa nei due cloridrati degli acidi attivi <sup>(5)</sup>.

« Scaldando l'acido piroglutammico inattivo con idrato di bario, molecola per molecola, abbiamo ottenuto il sale baritico dell'acido glutammico inattivo.

« Scaldando acido piroglutammico inattivo con acido cloridrico, abbiamo avuto il cloridrato dell'acido glutammico inattivo.

(1) Journ. de Phys. 1892, p. 403.

(2) Journ. de la Société Physico-Chimique Russe (in russo) 1891, p. 403 e 405 (suite).

(3) Lavoro eseguito nel Laboratorio di Chimica agraria della R. Scuola superiore di agricoltura di Milano.

(4) Menozzi e Appiani, Rendiconti Accademia dei Lincei, Vol. VII, 1° sem., 1891.

(5) Menozzi e Appiani, Rendiconti Accademia dei Lincei l. c.



« Ottenuto per una qualunque delle indicate vie l'acido ha sempre i medesimi caratteri. Si separa nelle prime cristallizzazioni sotto forma di sferette bianche opache; ma ricristallizzandolo dall'acqua, fornisce poco alla volta cristalli tetraedrici insieme a sferette, poi soltanto cristalli limpidi tetraedrici. Mentre si verificano questi cambiamenti la solubilità diminuisce fino a portarsi a 61 parti di acqua per 1 parte di sostanza.

« Nelle ricristallizzazioni esso si separa poco a poco nei due acidi attivi di segno contrario, perchè fra i cristalli si possono scegliere alcuni dell'acido glutammico ordinario ed altri dell'acido glutammico levogiro. Se non che, come si è osservato trattando della preparazione dell'acido levogiro, la separazione per tale via riesce assai lunga e laboriosa.

« Salvo l'inattività ottica e la maggiore solubilità nell'acqua, l'acido glutammico inattivo ha tutto il comportamento dell'acido glutammico ordinario, dando derivati corrispondenti.

« Scaldato a 150-160°, cioè alla temperatura a cui l'acido glutammico ordinario fornisce acido piroglutammico levogiro, esso dà acido piroglutammico inattivo.

« Eterificando l'acido glutammico inattivo con alcool e acido cloridrico secco, trattando poscia con ammoniacca alcoolica, filtrando e saturando il liquido con ammoniacca secca, si ottiene deposizione di piroglutammide inattiva.

« Se in una soluzione convenientemente preparata di acido glutammico inattivo, contenente le sostanze volute per lo sviluppo del *penicillium glaucum*, si fa crescere questa muffa, si ottiene, come risulta da quanto è esposto nella Nota precedente (Acc. dei Lincei. Vol. II, 2° sem., 1893, p. 405) acido glutammico levogiro; l'acido glutammico destrogiro che assieme al levogiro forma l'inattivo, è dapprima consumato dalla muffa.

« L'etere monoetilico dell'acido glutammico inattivo, ha il medesimo aspetto di quello dell'acido glutammico ordinario, ma fonde più alto, cioè verso 185°.

Analisi: teorico per $C_7H_{13}NO_4$	C % 48,00; H % 7,43; N % 8,00
Trovato	" 47,68; " 7,50; " 7,97

#### Piroglutammide inattiva od ammidie dell'acido piroglutammico inattivo.

« È la sostanza descritta come glutimide, ottenuta la prima volta da Habermann, e per la quale adottiamo la denominazione sopra citata dopo conosciuti i rapporti che essa ha coll'acido piroglutammico inattivo.

« Può ottenersi in vari modi, e cioè:

« 1°) Scaldando il sale ammonico dell'acido glutammico a 180-190°, come ha fatto per la prima volta Habermann, nel qual caso essa si ottiene a fianco di acido piroglutammico (1). Habermann è partito dal sale ammonico

(1) Liebig's Annalen 179, 248.

dell'acido glutammico ordinario, ma il sale di uno qualunque dei tre acidi glutammici, fornisce egualmente il prodotto.

« 2°) Scaldando l'etere monoetilico dell'acido glutammico con ammoniacca alcoolica a 140-150° <sup>(1)</sup>. Anche in questo caso l'etere di uno qualunque degli acidi glutammici si comporta egualmente.

« 3°) Eterificando l'acido glutammico inattivo o l'acido piroglutammino inattivo con alcool e acido cloridrico secco, a caldo, trattando il prodotto ottenuto, dopo averlo liberato dall'eccesso di acido cloridrico, con ammoniacca alcoolica, filtrando per separare il cloruro ammonico e saturando il filtrato con ammoniacca; si ha a freddo deposizione di piroglutammide inattiva.

« 4°) Scaldando il sale ammonico di uno qualunque degli acidi piroglutammici a 180-190°.

« 5°) Trattando l'etere piroglutammino inattivo con ammoniacca alcoolica, si ha già a freddo piroglutammide inattiva.

« 6°) Scaldando una delle piroglutammidi attive con ammoniacca alcoolica a 140-150°, oppure per sè a 180-190°.

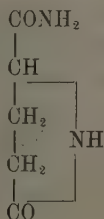
« 7°) Infine unendo, come abbiamo trovato ora, a quantità eguali le due piroglutammidi attive di segno contrario.

« Ottenuta per una qualunque delle vie indicate ha sempre i medesimi caratteri, i principali dei quali sono stati accennati da noi in una precedente comunicazione. Cristallizza anidra, fonde a 214°; è inattiva sulla luce polarizzata. Unità all'acido cloridrico, molecola per molecola, dà il cloridrato, cristallizzato in aghi.

« Scaldata con acido cloridrico, dà il cloridrato dell'acido glutammico inattivo, che si separa in parte nei due cloridrati dei due acidi attivi. Scaldata con idrato baritico, molecola per molecola, svolge 1 molecola di ammoniacca e dà il sale baritico dell'acido glutammico inattivo; scaldata con una quantità minore di idrato, e precisamente con mezza molecola di idrato di bario per ogni molecola di piroglutammide, svolge 1 molecola di NH<sub>3</sub> e fornisce il sale di bario dell'acido piroglutammino inattivo dal quale sale si può avere l'acido libero.

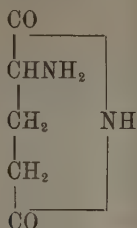
« Scaldata con ammoniacca alcoolica a 180° non si altera.

« Questi fatti permettono di stabilire per la sostanza in discorso la seguente formola di struttura:



(1) Liebigs Annalen 179, 248.

escludendo l'altra proposta da Habermann, e cioè :



formola che rappresenta la glutimmide.

### Acido piroglutammico inattivo.

« Quest'acido, com'è noto, è stato ottenuto da Haitinger <sup>(1)</sup> scaldando l'acido glutammico ordinario a 180-190°. Di esso sono note le principali proprietà. È acido monobasico, fonde a 182°. Aggiungiamo ora i fatti da noi trovati.

« Il sale d'argento ottenuto col neutralizzare la soluzione dell'acido con ammoniaca e trattando con soluzione di nitrato d'argento, è una massa bianca cristallina.

Analisi: teorico per $\text{C}_5 \text{H}_6 \text{NO}_2 \text{Ag}$	Ag %	45,77
Trovato	"	45,80

« Tanto la soluzione acquosa dell'acido, come quelle dei sali, sono inattive sulla luce polarizzata.

« Oltre che per la via indicata si può ottenere con uno qualunque dei seguenti procedimenti.

« Scaldando l'ammide corrispondente con  $\frac{1}{2}$  molecola di barite per ogni molecola di sostanza.

« Scaldando a 180° uno qualunque degli acidi glutammici.

« Scaldando a 180° uno dei due acidi piroglutammici attivi.

« Si ottiene a fianco dell'ammide corrispondente scaldando a 180-190° il sale ammonico di uno dei tre acidi glutammici.

« Infine si ottiene unendo a molecole eguali i due acidi piroglutammici attivi.

« Esso è suscettibile delle seguenti trasformazioni: Scaldato con idrato di bario, molecola per molecola, dà il sale baritico dell'acido glutammico inattivo. Scaldato con acido cloridrico dà il cloridrato dell'acido glutammico inattivo.

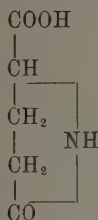
« Con ammoniaca alcoolica in tubi chiusi dà piroglutammide inattiva.

« Scaldato con acqua in tubi chiusi non si altera anche ad una temperatura di 190°.

(1) Monatshefte für Chemie, III, 228

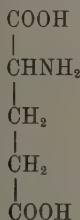
« Eterificando con alcool e acido cloridrico dà gli eteri dell'acido glutammico inattivo.

« Tutti i fatti noti circa questa sostanza parlano in favore della formola di struttura ammessa da Haitinger, cioè



Alcune considerazioni generali  
sulle trasformazioni delle sostanze descritte  
e sulla loro costituzione.

« Tutti i fatti conosciuti finora conducono a stabilire che l'acido glutammico è acido  $\alpha$ -ammino-glutarico, rappresentabile dalla formola



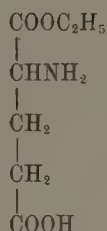
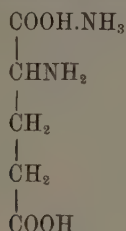
« Nel riscaldamento dell'acido glutammico si elimina una molecola d'acqua. Questa molecola d'acqua si perde coll'idrossile del gruppo carbossilico che è più lontano al gruppo  $\text{NH}_2$  e con un atomo di idrogeno del gruppo medesimo  $\text{NH}_2$ , in modo che la condensazione avviene fra due atomi di carbonio che si trovano nella posizione 1-4. Ciò si è autorizzati ad ammettere per quanto si verifica in casi consimili, ad esempio nella formazione dei lattoni dai  $\gamma$ -ossi-acidi, nei quali l'idrossile alcoolico è nella posizione  $\gamma$  rispetto al carbossile, e dal comportamento dell'acido piroglutammico risultante, comportamento che conduce alla formola di struttura soprascritta.

« L'anello che si riscontra nei piroderivati dell'acido glutammico è abbastanza stabile; si apre per riscaldamento con barite, come avviene nei lattoni e per riscaldamento con acido cloridrico; ma non si apre per riscaldamento con acqua soltanto o con acqua e ammoniaca, anche a 180-190°. L'acido piroglutammico e la piroglutammide possono essere scaldati a questa temperatura con acqua senza dare acido glutammico.

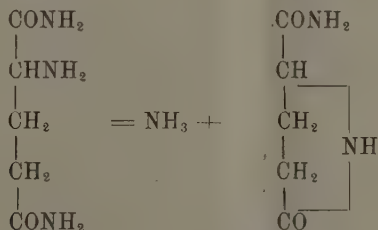
« Considerando la facilità con cui si perde una molecola di acqua dal-



l'acido glutammico, e dal sale ammonico dello stesso acido, e tenendo conto delle trasformazioni accennate in queste Note, si arriva a dedurre che il sale monoammonico e l'etere monoetilico, dei quali è più sopra parola, devono avere rispettivamente questa costituzione:

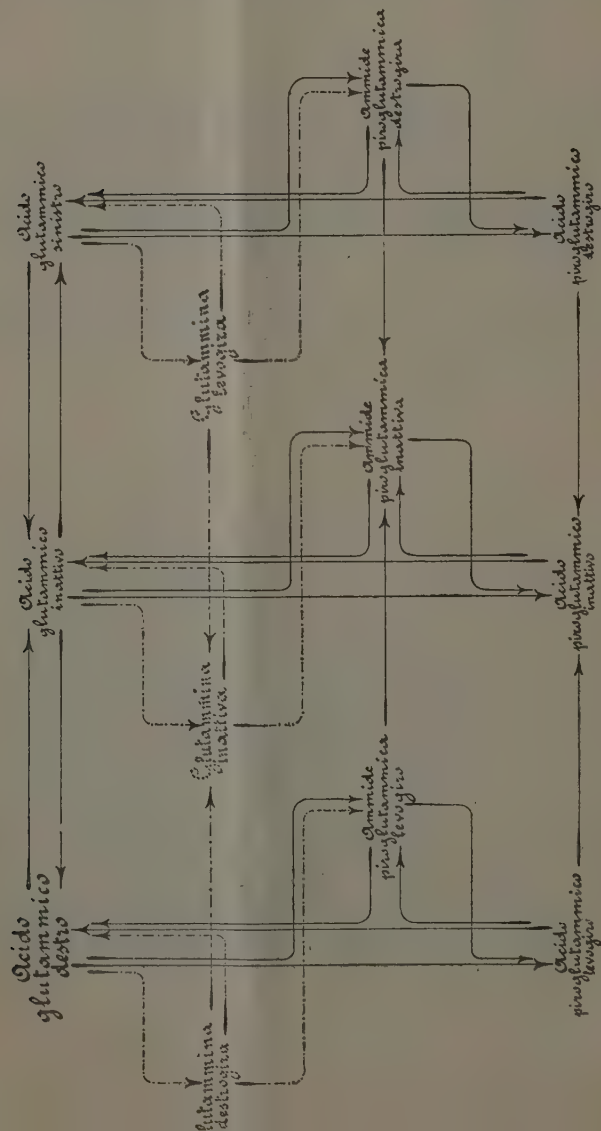


“ Quando il prodotto dell'eterificazione dell'acido glutammico con acido cloridrico secco e alcool, prodotto che come si è detto è d'ordinario una miscela dei cloridrati dei due eteri mono e bi, si tratta con ammoniaca alcoolica, si ha deposizione di cloruro ammonico, e poi dopo qualche tempo separazione di piroglutammide. Circa la genesi di questa sostanza si deve ammettere che essa provenga dall'etere bietilico e non dal mono, e che dall'etere bietilico, in seguito a scomposizione del cloridrato con ammoniaca, si formi prima o l'etere piroglutammico o l'ammide completa dell'acido glutammico, la quale poi per perdita di una molecola di ammoniaca dà piroglutammide, come indica quest'equazione



avvenendo anche qui la condensazione fra i due atomi di carbonio che sono nella posizione 1-4. Che sia l'etere bietilico e non il mono la sostanza che in quelle condizioni dà piroglutammide, è dimostrato dal fatto che l'etere bietilico per sè con ammoniaca alcoolica fornisce già a freddo piroglutammide, mentre l'etere monoetilico non la fornisce. Che poi la piroglutammide sia preceduta da un'altra sostanza, e probabilmente dalla triammide, lo deduciamo da questo fatto, che trattando il prodotto dell'eterificazione dell'acido ordinario, miscela di cloridrati degli eteri, con ammoniaca alcoolica e riparando il cloruro ammonico, si ha un liquido che devia a destra come gli eteri ed i cloridrati (nel qual senso, secondo le idee di Guye, dovrebbe deviare anche la triammide), e dopo qualche tempo si ha la separazione della piroglutammide attiva levogira che devia a sinistra anche in soluzione ammoniacale.

« Chiudiamo il nostro lavoro col presentare un diagramma indicante le principali sostanze contemplate in questa e nella precedente Nota, le trasformazioni più importanti ed i rapporti che passano fra le medesime. Le frecce indicano chiaramente i passaggi dall'una all'altra. Oltre le sostanze descritte in queste Note, per completare il quadro, abbiamo indicate, con caratteri punteggiati, anche tre glutammine, di cui una sola è conosciuta finora; come con caratteri punteggiati si sono indicate le trasformazioni più probabili di cui quelle tre glutammine saranno suscettibili. Tutte le sostanze invece i cui nomi sono scritti a caratteri interi, sono studiate e descritte in queste Note, e tutte le linee intere di passaggio dall'uno all'altro prodotto rappresentano trasformazioni realizzate ».



**Cristallografia.** — *Della forma cristallina di alcuni nuovi solfoni aromatici degli acidi butirrici.* Nota del dott. LUIGI BRUGNATELLI, presentata a nome del Socio STRÜVER.

Questa Nota sarà pubblicata nel prossimo fascicolo.

**Mineralogia.** — *Sulla Senarmontite di Nieddoris in Sardegna e sui minerali che l'accompagnano in quella miniera.* Nota di DOMENICO LOVISATO, presentata a nome del Socio STRÜVER.

**Geologia.** — *Il Devoniano nel Gerrei (Sardegna).* Nota di DOMENICO LOVISATO, presentata dal Socio CAPELLINI.

Queste due Note saranno pubblicate nei prossimi fascicoli.

## RELAZIONI DI COMMISSIONI.

Il segretario BLASERNA, a nome dei Soci SCHIAPARELLI, relatore, e CELORIA, legge una Relazione sulla Memoria dei dottori A. DI LEGGE e F. GIACOMELLI, intitolata: *Catologo delle ascensioni rette medie pel 1890, di 2441 stelle ecc.*; la Relazione conclude col proporre l'inserzione del lavoro negli Atti Accademici.

Il Socio BELTRAMI, a nome anche dei Soci CERRUTI e PINCHERLE, relatore, legge una Relazione sulla Memoria del prof. G. COSTANZI, intitolata: *Sulla teoria generale delle funzioni algebriche e sulle trasformazioni geometriche*, proponendo che all'autore sia inviato un ringraziamento per la sua comunicazione.

Le conclusioni delle precedenti Commissioni esaminatrici poste ai voti dal Presidente, sono approvate dalla Classe, salvo le consuete riserve.

## PERSONALE ACCADEMICO

Il Segretario BLASERNA dà annuncio della dolorosa perdita fatta dall'Accademia nella persona del Socio straniero ENRICO RODOLFO HERTZ, mancato ai vivi in Bonn il 1° gennaio corrente; apparteneva il defunto Socio all'Accademia sino dal 4 agosto 1892.

## PRESENTAZIONE DI LIBRI

Il Segretario BLASERNA presenta le pubblicazioni giunte in dono, segnalando quelle inviate dai Soci COSSA A., CIAMICIAN e COHN.

Il Socio CREMONA fa omaggio, a nome dell'autore prof. E. CESÀRO, della pubblicazione: *Corso di analisi algebrica con introduzione al calcolo infinitesimale*.

Il Socio BIANCHI offre una sua opera intitolata: *Lezioni di geometria differenziale*.

## CONCORSI A PREMI

Il Segretario BLASERNA dà comunicazione del seguente elenco dei lavori presentati per concorrere al premio di S. M. il Re per la *Chimica*. (Scadenza 31 dicembre 1893)

1. BALBIANO LUIGI. *Sulle relazioni fra pirrazolo, pirrolo e pirdina* (ms.).

2. NASINI RAFFAELE. 1) *Studi sul potere rotatorio dei derivati della santonina* (in collaborazione con G. CARNELUTTI) (st.). — 2) *Studi sul potere rotatorio* (st.). — 3) *Studi sul potere rotatorio molecolare di alcuni derivati della santonina* (in collaborazione con G. CARNELUTTI) (st.). — 4) *Studi sul potere rotatorio dispersivo delle sostanze organiche* (st.). — 5) *Sul potere rotatorio dell'acido fotosantonico* (st.). — 6) *Sulla questione dei doppi legami tra carbonio e carbonio dal punto di vista della chimica ottica* (st.). — 7) *Sulle relazioni esistenti tra il potere rifrangente e la costituzione chimica dei composti organici* (in collaborazione con O. BERNHEIMER) (st.). — 8) *Sulle costanti di rifrazione* (st.). — 9) *Sul valore più elevato della rifrazione atomica del carbonio* (st.). — 10) *Sulla determinazione del peso molecolare delle sostanze organiche per mezzo del punto di congelamento delle loro soluzioni* (in collaborazione con E. PATERNÒ) (st.). — 11) *Sulla rifrazione molecolare delle sostanze organiche dotate di forte potere dispersivo* (Note due) (st.). — 12) *Sul peso molecolare degli acidi citraconico, itaconico e mesaconico* (in collaborazione con E. PATERNÒ) (st.). — 13) *Sul peso molecolare dello zolfo, del fosforo, del bromo e del jodio in soluzione* (in collaborazione con E. PATERNÒ) (st.). — 14) *Sulla determinazione del peso molecolare delle sostanze organiche per mezzo del punto di congelamento delle loro soluzioni* (in collaborazione con E. PATERNÒ) (st.). — 15) *Sullo stato attuale delle teorie riguardanti il potere rifrangente dei composti*



organici (st.). — 16) Sulla natura della pressione osmotica (st.). — 17) Sulla dispersione dei composti organici (st.). — 18) Analogia tra la materia allo stato gassoso e quella allo stato di soluzione diluita (st.). — 19) Sull'impiego della dispersione per riconoscere i derivati allilbenzolici da quelli propenilbenzolici (st.). — 20) Sull'applicazione alla chimica ottica di alcune formule proposte dal prof. Ketteler (st.). — 21) Studi sul nichel tetra-carbonile (in collaborazione con L. MOND) (st.). — 22) Sul potere rotatorio specifico del saccarosio in soluzione diluita (in collaborazione con V. VILLAVECCHIA) (st.). — 23) Spostamento della nicotina dai suoi sali e azione dell'alcool sopra di essi (st.). — 24) Sul potere rifrangente per un raggio di lunghezza d'onda infinita (st.). — 25) Coefficiente critico in relazione colla formula  $\frac{n-1}{d}$  (st.). — 26) Sul potere rifrangente dell'ossigeno, dello zolfo e dell'azoto nei nuclei eterociclici (in collaborazione con G. CARARA) (ms.). — 27) Sul potere rifrangente dei composti contenenti il carbonile (in collaborazione con ANDERLINI) (ms.).

## CORRISPONDENZA

Estratto da una lettera del Socio straniero prof. F. COHN al Segretario.

« È noto all'Accademia, che la bellissima Orchidea messicana, *Stanhopea stellata* che si coltiva spesso nelle nostre serre, e che in Italia (come anche in Germania) almeno in estate riesce certamente all'aria libera, nella sua prima pubblicazione (Roma 1651) fu denominata *flos Lynceus*? Io trovai la notizia per caso, studiando la letteratura delle Orchidee, nella *Nova plantarum animalium et mineralium Mexicanarum historia* di Francesco Fernandez, edita dai Lincei a spese del Principe Cesi ».

Il Segretario BLASERNA dà conto della corrispondenza relativa al cambio degli Atti:

Ringraziano per le pubblicazioni ricevute:

La Società di scienze naturali di Emden; la Società filosofica di Cambridge; l'Osservatorio di Leida.

Annunciano l'invio delle proprie pubblicazioni:

Il Ministero della Pubblica Istruzione; le Università di Greifswald, di Kiel, di Marburg, di Utrecht.

OPERE PERVENUTE IN DONO ALL'ACCADEMIA

*presentate nella seduta del 7 gennaio 1894.*

- Arata P. N.* — Apuntes de química. Par. I-III. La Plata, 1893. 8°.
- Bianchi L.* — Lezioni di geometria differenziale. 1<sup>a</sup> 1/2. Pisa, 1894. 8°.
- Cesàro E.* — Corso di analisi algebrica con introduzione al calcolo infinitesimale. Torino, 1894. 8°.
- Chwolson O.* — Actinometrische Untersuchungen zur Construction eines pyrheliometers und eines Actinometers. St Petersburg, 1893. 4°.
- Coco Licciardello F.* — Sopra un nuovo cannocchiale astronomico. Catania, 1893. 8°.
- Cohn F.* — Ueber thermogene Bacterien. s. l. e a. 8°.
- Cossa A.* — In commemorazione di Arcangelo Scacchi. Torino, 1893. 8°.
- Gosio B.* — Analisi batteriologica e chimica di un'acqua termominerale di Bagnoli (Lab. Scient. Dir. San. Publ.). Roma, 1893. 4°.
- Göbel K.* — Gedächtnisrede auf K. v. Nägeli. München, 1893. 4°.
- Inghilleri F. e Rolando F.* — Contributo allo studio della tossicità dello spirillo colerigeno (Lab. Scient. Dir. San. Publ.). Roma, 1893. 4°.
- Keeler J. E.* — Physical Observations of Mars made at the Allegheny Observatory in 1892. London, 1893. 4°.
- Ricerche sperimentali nell'anno scolastico 1892-93 nel Laboratorio di chimica generale della r. Università di Bologna diretto dal pr. G. Ciamician. Bologna, 1893. 8°.
- Rolando F.* — L'azione del suolo sui germi del carbunchio (Lab. Scient. Dir. San. Publ.). Roma, 1893. 4°.
- Rota G.* — Nuovo metodo di analisi delle materie coloranti artificiali derivate dal catrame (Lab. Scient. Dir. San. Publ.). Roma, 1893. 4°.
- Sacchi M.* — Sulle minute differenze fra gli organi omotipici dei Pleuronettidi. Genova, 1893. 4°.
- Sanarelli G.* — Sulle funzioni reciproche dei sali inorganici nella inazione minerale e nelle malattie consuntive (Lab. Scient. Dir. San. Publ.) Roma, 1893. 4°.
- Simone G. de* — Della Zoofitogenia o generazione animale-vegetale dei Moscerini del Caprifico ecc. Andria, 1893. 8°.
- Strouhal V.* — O životě a působení D<sup>ra</sup> A. Seydlere. Praze, 1892. 8°.
- Vimercati G.* — G. G. Arnaudon. Cenni biografici. Pavia, 1893. 4°.

# RENDICONTI

DELLE SEDUTE

DELLA REALE ACCADEMIA DEI LINCEI

---

*Seduta del 21 gennaio 1894.*

A. MESSEDAGLIA Vicepresidente

---

MEMORIE E NOTE  
DI SOCI O PRESENTATE DA SOCI

**Chimica fisica.** — *Sul potere rifrangente dei composti contenenti il carbonile* <sup>(1)</sup>. Nota del Corrispondente R. NASINI e di F. ANDERLINI.

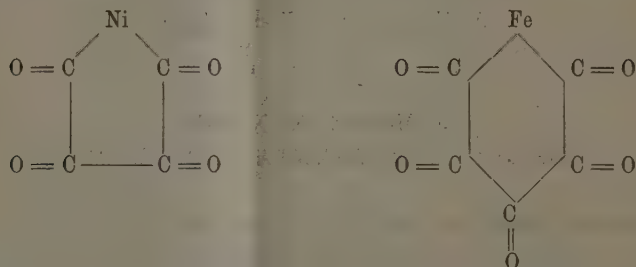
« Nel 1891 uno di noi insieme col dott. Ludwig Mond <sup>(2)</sup> studiò il comportamento ottico del nichel tetracarbonile  $\text{Ni}(\text{CO})_4$ , l'interessantissimo composto scoperto dall'illustre scienziato inglese. Fu allora stabilito che la rifrazione molecolare di questa combinazione è eccezionalmente elevata, cosicchè attribuendo al carbonile tanto il valore che esso ha nell'ossido di carbonio, quanto quello che si calcola colle costanti atomiche, si ha per il nichel una rifrazione atomica più che doppia di quella che esso ha nei sali e anche di quella che esso ha allo stato metallico, secondo le esperienze del Kundt, del Du Bois e del Rubens <sup>(3)</sup>. Fu allora detto non essere probabile che tali forti differenze dovessero ascriversi al carbonile, giacchè, pur riconoscendo che questo gruppo fa aumentare pel solito il potere rifrangente dagli altri gruppi a cui si unisce, nondimeno il Mond e il Nasini non credettero che l'aumento per questa sola causa potesse eccedere una o poche unità: essi, pur senza dare

<sup>(1)</sup> Lavoro eseguito nell'Istituto chimico della R. Università di Padova.

<sup>(2)</sup> L. Mond e R. Nasini, *Studi sul nichel tetracarbonile*. Rend. R. Acc. Lincei, Classe di scienze fisiche ecc. vol. VII, pag. 411, anno 1891.

<sup>(3)</sup> Kundt, Wiedemann's Annalen XXXIV, pag. 469, anno 1888. — Du Bois e Rubens, Wiedemann's Annalen XLI, pag. 505, anno 1890.

grande importanza alla ipotesi, supposero che la forte anomalia si poteva attribuire al funzionare forse il nichel come ottovalente nel composto carbonilico e che manifestasse insieme colla massima capacità di saturazione anche il più alto potere rifrangente. Il Gladstone nel 1892 <sup>(1)</sup> esaminò il ferro pentacarbonile, scoperto pure esso dal dott. Mond e trovò che in questo composto carbonilico anche il ferro ha una rifrazione atomica circa doppia di quella che, secondo le esperienze del Gladstone stesso, esso ha nei sali. Il Gladstone non potendo ammettere che il ferro sia qui decavalente crede più probabile che il metallo conservi la sua valenza ordinaria e il suo potere rifrangente, e che la causa della forte rifrazione sia da cercarsi piuttosto nella peculiare disposizione dei gruppi CO. Egli ammette, secondo una idea già sviluppata dal dott. Mond, che la costituzione del nichel e del ferro carbonile sia la seguente:



e supponendo che il nichel e il ferro conservino la rifrazione che hanno nei sali, ne conseguirebbe per il gruppo CO la rifrazione 11,9 nel nichel carbonile e 11,3 nel ferro carbonile.

« In una discussione che si fece su questo soggetto alla Società chimica di Londra <sup>(2)</sup> il dott. Perkin sostenne che le forti differenze osservate per i valori del nichel e del ferro potevano dipendere dal fatto che i composti carbonilici erano stati esaminati allo stato di libertà, mentre i sali naturalmente erano stati esaminati in soluzione: egli fece osservare come dallo zinco etile si ricava il valore 15,9 per la rifrazione atomica dello zinco, mentre dai sali non si ha che il valore 9,8

« In questa Memoria noi esaminiamo, anche per desiderio espressoci dal sig. Mond, diversi composti contenenti il carbonile per vedere in primo luogo se la sua presenza sia in alcuni casi e in quali cagione di aumento nel potere rifrangente. È vero che pel solito la presenza di questo gruppo o non fa crescere o soltanto di poche unità al più la rifrazione dei gruppi a cui si

<sup>(1)</sup> J. H. Gladstone, *Notes on some Recent Determinations of Molecular Refraction and Dispersion*. Philosophical Magazine, 1893, pag. 204.

<sup>(2)</sup> Proceedings of the Chemical Society. CXXI. Session 1892-93, pag. 63.



unisce: nondimeno abbiamo il fatto che tra i composti aromatici le aldeidi sono contraddistinte da una elevata rifrazione e dispersione: aggiungasi poi che le recenti esperienze eseguite in questo Istituto dal dott. F. Zecchini<sup>(1)</sup>, il quale mostrò come accumulandosi i gruppi fenili per dare la trifenilamina si ha un fortissimo aumento nel potere rifrangente ancorchè essi gruppi non sieno uniti fra di loro, ma coll'azoto, non permettevano di escludere *a priori* l'ipotesi che l'accumularsi dei carbonili nella molecola produca un effetto analogo.

« Molti composti contenenti il carbonile sono stati studiati dal dott. Perkin<sup>(2)</sup>: sono tutti composti chetonici contenenti una o due volte il gruppo CO. I risultati da lui ottenuti non ci permettono di trarre conclusioni definitive rispetto alla questione che ci siamo posta: in generale le combinazioni monochetoniche hanno rifrazione normale, quelle dichetoniche hanno spesso rifrazione molecolare più elevata della calcolata in base alla formula chetonica, onde il Perkin ritiene trattarsi, invece che di composti chetonici, di composti ossidrilici non saturi: e allo stesso risultato giunge per il solo composto trichetonico da lui esaminato, il diacetilacetone. Ma per queste combinazioni di-e trichetoniche il potere rifrangente subisce variazioni forti colla temperatura, cosicchè il Perkin stesso ammette che a una certa temperatura il composto chetonico si trasformi in quello ossidrilico non saturo e che spesso alla temperatura della esperienza si abbia una mescolanza dei due: prescindendo da ogni spiegazione teorica, starebbe il fatto che l'accumularsi dei carbonili nella molecola produce un aumento nel potere rifrangente essendo il valore trovato maggiore di quello calcolato per la semplice formula chetonica: ma però anche per considerazioni di ordine chimico, che non è qui il caso di sviluppare, realmente la formula ossidrilica non satura è tutt'altro che improbabile.

« Noi abbiamo esaminato dei composti contenenti due volte il gruppo CO, ma pei quali la formula ossidrilica non era probabile: inoltre il chinone e alcuni derivati aromatici contenenti quattro carbonili e la cui costituzione è, come vedremo, assai vicina a quella che si vorrebbe attribuire ai metallo-carbonili; finalmente l'acido leuconico e il croconato potassico i quali, specialmente poi il secondo composto, per il modo di formazione e per la formula sarebbero del tutto comparabili ai metallo-carbonili.

« Le esperienze ottiche furono eseguite col metodo delle minime deviazioni per mezzo di uno spettrometro di Hildebrand di Freiberg; è un eccel-

(<sup>1</sup>) F. Zecchini, *Sopra un notevole caso di accrescimento anomalo nel potere rifrangente delle basi feniliche*. Rend. R. Acc. Lincei. Classe di scienze fisiche ecc. vol. II, 1° sem., pag. 491, anno 1893.

(<sup>2</sup>) W. H. Perkin, *The magnetic rotation of compounds supposed to contain acetyl, or to be of Ketonic origin*. Transactions of the Chemical Society, 1892, pag. 800.

lente strumento che permette l'approssimazione di 5'': i pesi specifici si riferiscono a pesate ridotte al vuoto e all'acqua a 4°.

Diacetile  $\text{CH}_3 \cdot \text{CO} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_3$ .

« Dobbiamo questo interessante composto alla gentilezza del prof. H. von Pechmann di Monaco, il quale per il primo lo preparò <sup>(1)</sup> ed a cui rendiamo qui grazie vivissime. È un liquido trasparente, limpido, colorato appena in giallognolo.

$$\mu_{\text{H}_\alpha} = 1.39303; \mu_{\text{D}} = 1.39517; \mu_{\text{H}_\beta} = 1.40101; d_4^{19.2} = 0.98311.$$

$$\frac{\mu_{\text{H}_\alpha} - 1}{d} = 0.39978; \frac{\mu_{\text{H}_\alpha}^2 - 1}{(\mu_{\text{H}_\alpha}^2 + 2)d} = 0.24278$$

$$\frac{\mu_{\text{H}_\alpha} - 1}{d} = 34.88. \text{ Valore calcolato per la formula } \text{CH}_3 \text{ CO CO CH}_3 = 34.60.$$

Differenza — 0.22.

$$P \frac{(\mu_{\text{H}_\alpha}^2 + 2)}{(\mu_{\text{H}_\alpha} + 2)d} = 20.88. \text{ Valore calcolato per la formula } \text{CH}_3 \text{ CO CO CH}_3 = 20.84.$$

Differenza + 0.04.

« Come si vede il diacetile si comporta in modo perfettamente normale; anzi il valore calcolato per la formula  $n$  è più piccolo del trovato.

Dipropionile  $\text{CH}_3 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}_3$

« Questo composto è stato preparato per la prima volta da uno di noi e verrà descritto in una pubblicazione a parte <sup>(2)</sup>.

$$\mu_{\text{H}_\alpha} = 1.43942; \mu_{\text{D}} = 1.44152; \mu_{\text{H}_\beta} = 1.44863; \mu_{\text{H}_\gamma} = 1.45417; \\ d_4^{28.1} = 1.00602$$

$$\frac{\mu_{\text{H}_\alpha} - 1}{d} = 0.43679; \frac{\mu_{\text{H}_\alpha} - 1}{(\mu_{\text{H}_\alpha}^2 + 2)d} = 0.26283$$

$$P \frac{\mu_{\text{H}_\alpha} - 1}{d} = 49.79. \text{ Valore calcolato } 49.00. \text{ Differenza } - 0.01$$

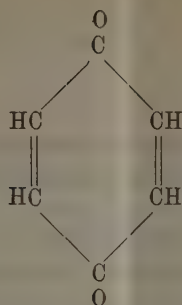
$$P \frac{\mu_{\text{H}_\alpha}^2 - 1}{(\mu_{\text{H}_\alpha}^2 + 2)d} = 29.96. \text{ Valore calcolato } 29.96. \text{ Differenza } 0.00.$$

« L'accordo tra i valori calcolati e i trovati non potrebbe essere più perfetto.

<sup>(1)</sup> Rev. d. d. chem. Gesell. XX. 3213.

<sup>(2)</sup> F. Anderlini, *Sul dipropionile*. Rend. R. Acc. Lincei.

Chinone.



« Esaminammo il chinone, perchè contenendo due carbonili in nucleo chiuso comincerebbe ad avvicinarsi alla formula supposta per i metallo-carbonili. Il chinone da noi adoperato proveniva dalla fabbrica Kahlbaum di Berlino e fu da noi purificato. Fu esaminato in soluzione benzolica: il benzolo da noi adoperato in questa e nelle altre esperienze aveva le seguenti costanti alla temperatura di 21,85°:

$$\mu_{H\alpha} = 1.49540; d_4^{21.85} = 0.87645$$

Preparammo due soluzioni:

$$I \text{ } ^\circ/\text{ } \text{Chinone } 8.1912; \mu_{H\alpha} = 1.49063; d_4^{19.4} = 0.89981.$$

$$\frac{\mu_{H\alpha} - 1}{d} (\text{sol.}) = \quad ; \frac{\mu_{H\alpha} - 1}{d} (\text{sost.}) = 0.44426; P \frac{\mu_{H\alpha} - 1}{d} = 47.98$$

$$\frac{\mu_{H\alpha}^2 - 1}{(\mu_{H\alpha}^2 + 2)d} (\text{sol.}) = 0.32670; \frac{\mu_{H\alpha}^2 - 1}{(\mu_{H\alpha}^2 + 2)d} (\text{sost.}) = 0.25666; P \frac{\mu_{H\alpha}^2 - 1}{(\mu_{H\alpha}^2 + 2)d} = 27.72.$$

$$II \text{ } ^\circ/\text{ } \text{Chinone } 12.618; \mu_{H\alpha} = 1.49962; d_4^{21.6} = 0.90732.$$

$$\frac{\mu_{H\alpha} - 1}{d} (\text{sol.}) = 0.55065; \frac{\mu_{H\alpha} - 1}{d} (\text{sost.}) = 0.44967; P \frac{\mu_{H\alpha} - 1}{d} = 48.56$$

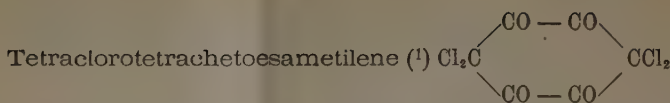
$$\frac{\mu_{H\alpha}^2 - 1}{(\mu_{H\alpha}^2 + 2)d} (\text{sol.}) = 0.32395; \frac{\mu_{H\alpha}^2 - 1}{(\mu_{H\alpha}^2 + 2)d} (\text{sost.}) = 0.26161; P \frac{\mu_{H\alpha}^2 - 1}{(\mu_{H\alpha}^2 + 2)d} = 32.52.$$

« Prendendo i valori medi per le rifrazioni molecolari.

$$P \frac{\mu_{H\alpha}^2 - 1}{d} = 48.27. \text{ Valore calcolato } 46.80. \text{ Differenza } + 1.47.$$

$$P \frac{\mu_{H\alpha}^2 - 1}{(\mu_{H\alpha}^2 + 2)d} = 27.98. \text{ Valore calcolato } 27.28. \text{ Differenza } + 0.70.$$

« C'è una piccola differenza in più tra il valore trovato e il calcolato: ma, tenuto conto che l'esame è stato fatto in soluzione in un liquido che facilmente evapora, si può ritenere che le differenze non eccedano i limiti degli errori di osservazione.



« Questa combinazione e la seguente contengono quattro carbonili riuniti in nucleo chiuso aromatico. Sono sostanze solide e non si possono esaminare che in soluzione.

« Il tetraclorotetrachetoesametilene fu ottenuto nel seguente modo. Si preparò il sale potassico dell'acido cloroanilico trattando il cloroanile con potassa diluita; dal sale potassico si ebbe il sale argentario trattando la soluzione del primo con nitrato di argento. Il precipitato ottenuto venne seccato a  $140^\circ$ , sospeso nel solfuro di carbonio puro e nel miscuglio fu fatta gorgogliare una corrente di cloro perfettamente secco: si filtrò, si distillò l'eccesso di solfuro e la soluzione rimasta fu fatta cristallizzare per raffreddamento. Dopo due cristallizzazioni, una dal solfuro di carbonio, l'altra dal benzolo, la sostanza venne sciolta nel benzolo purissimo e secco per fare le misure.

« È un composto facilmente alterabile: una determinazione di cloro dette i seguenti risultati: da gr. 0,2622 di sostanza si ottennero gr. 0,5352 di cloruro d'argento:

	trovato	calcolato per $\text{C}_6\text{Cl}_2\text{B}_2\text{O}_4$
Cl %	50,49	51,07

« Fu esaminata una soluzione benzolica contenente 11,7448 % di sostanza. Il percentuale della soluzione fu determinato per svaporamento e pesata del residuo, giacchè nel vuoto la sostanza si può seccare e pesare poi rapidamente:

$$\mu_{\text{H}_\alpha} = 1.49646; d_4^{21.85} = 0.92937.$$

$$\frac{\mu_{\text{H}_\alpha} - 1}{d} (\text{sol.}) = 0.53419; \frac{\mu_{\text{H}_\alpha} - 1}{d} (\text{sost.}) = 0.30098;$$

$$\frac{\mu_{\text{H}_\alpha}^2 - 1}{(\mu_{\text{H}_\alpha}^2 + 2)d} (\text{sol.}) = 0.31457; \frac{\mu_{\text{H}_\alpha}^2 - 1}{(\mu_{\text{H}_\alpha}^2 + 2)d} (\text{sost.}) = 0.11678;$$

« E per le rifrazioni molecolari:

$$P \frac{\mu_{\text{H}_\alpha} - 1}{d} = 83.67. \text{ Valore calcolato } 82.80. \text{ Differenza } + 0.87.$$

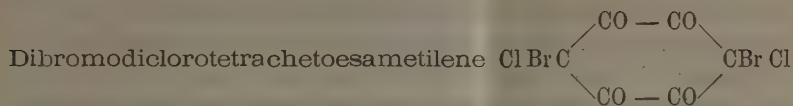
$$P \frac{\mu_{\text{H}_\alpha}^2 - 1}{(\mu_{\text{H}_\alpha}^2 + 2)d} = 49.04. \text{ Valore calcolato } 48.32. \text{ Differenza } + 0.72.$$

« Ancora in questo caso c'è un accordo che può ritenersi soddisfacente

(1) Nef. Journ. f. p. Chem. (2) XLII, 181.



viste le difficoltà di preparare e purificare la sostanza e visto che le esperienze si sono eseguite in soluzione.



« La preparazione di questo composto <sup>(1)</sup> non differisce da quella del precedente se non perchè sul precipitato sospeso nel solfuro di carbonio si fa agire il bromo invece che il cloro. Si ebbe cura di lasciare un po' di sale di argento in eccesso e si ottenne in tal modo un prodotto assai puro: la depurazione si eseguì facendo cristallizzare prima dal solfuro di carbonio poi dal benzolo.

« Una determinazione di cloro e bromo dette i seguenti risultati: da gr. 0,2116 di sostanza si ottennero gr. 0,3820 di mescolanza di cloruro e bromuro di argento:

	trovato	calcolato per $\text{C}_6\text{Cl}_2\text{Br}_2\text{O}_4$
$\text{Cl} + \text{Br} \%$	62,79	62,91

« Si esaminò una soluzione benzolica all'11,72 % di sostanza.

$$\mu_{\text{H}_\alpha} = 1.49892; d_4^{24} = 0.94225$$

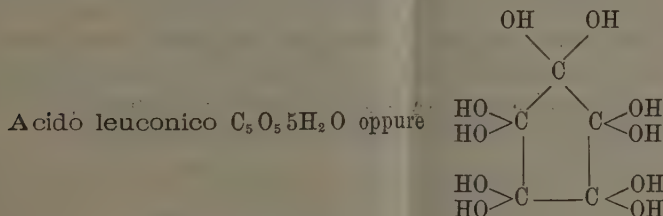
$$\frac{\mu_{\text{H}_\alpha} - 1}{d} (\text{soluzione}) = 0.52950; \frac{\mu_{\text{H}_\alpha} - 1}{d} (\text{sostanza}) = 0.26041$$

$$\frac{\mu_{\text{H}_\alpha}^2 - 1}{(\mu_{\text{H}_\alpha}^2 + 2)d} (\text{soluzione}) = 0.31157; \frac{\mu_{\text{H}_\alpha}^2 - 1}{(\mu_{\text{H}_\alpha}^2 + 2)d} (\text{sostanza}) = 0.15051$$

$$P \frac{\mu_{\text{H}_\alpha} - 1}{d} = 95.57. \text{ Valore calcolato } 93.8. \text{ Differenza } + 1.77.$$

$$P \frac{\mu_{\text{H}_\alpha}^2 - 1}{(\mu_{\text{H}_\alpha}^2 + 2)d} = 55.23. \text{ calcolato } 64.18. \text{ Differenza } + 1.05.$$

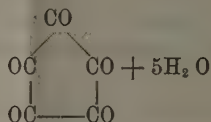
« Sono a farsi le stesse osservazioni che per l'altra sostanza, tanto più tenendo conto dell'elevatissimo peso molecolare.



« Dobbiamo questa interessantissima sostanza al prof. R. Nietzki, il quale ebbe la squisita gentilezza di mettere a nostra disposizione alcuni degli importanti derivati del composto che il potassio forma coll'ossido di carbonio,

<sup>(1)</sup> Nef. Journ. f. pr. Chem. [2] XLII, 174.

derivati da lui scoperti ed illustrati (<sup>1</sup>). Lo studio di queste combinazioni aveva per noi il massimo interesse, giacchè probabilmente il composto del potassio coll'ossido di carbonio deve avere una costituzione analoga a quella dei metalli carbonili, e d'altra parte la costituzione di queste sostanze dopo gli studi del prof. Nietzki è perfettamente chiara: pur troppo però nessuna di esse è liquida, e la maggior parte o non sono solubili nei solventi ordinari o sciogliendosi nell'acqua vi si combinano ed allora forse dalla struttura chetonica si passa a quella ossidrilica. Così all'acido leuconico invece della formula



si attribuisce l'altra che sopra abbiamo scritta.

« Esaminammo una soluzione acquosa al 12,6323 %

$$\mu_{n\alpha} = 1.34588; d_4^{19.4} = 1.05993$$

$$\frac{\mu_{n\alpha} - 1}{d} (\text{soluzione}) = 0.32632; \frac{\mu_{n\alpha} - 1}{d} (\text{sostanza}) = 0.20330$$

$$\frac{\mu_{n\alpha}^2 - 1}{(\mu_{n\alpha}^2 + 2)d} (\text{soluzione}) = 0.20085; \frac{\mu_{n\alpha}^2 - 1}{(\mu_{n\alpha}^2 + 2)d} (\text{sostanza}) = 0.17297.$$

« Da cui

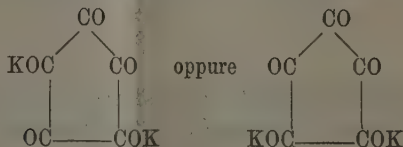
$$P \frac{\mu_{n\alpha} - 1}{d} = 67.46. \text{ Valore calcolato per la formula con dieci ossidrili } 66.00.$$

Differenza + 1.46.

$$P \frac{\mu_{n\alpha}^2 - 1}{(\mu_{n\alpha}^2 + 2)d} = 39.78. \text{ Valore calcolato per la formula con dieci ossidrili } 38.60.$$

Differenza 1.18.

« È evidente che la rifrazione molecolare si accorda assai bene colla formula ossidrilica: anzi ove si ammettesse che quelle cinque molecole di acqua entrassero col valore proprio dell'acqua si avrebbero per il gruppo  $\text{C}_5\text{O}_5$  dei numeri eccessivamente bassi: per la formula  $n$  il valore 37,46, mentre quello calcolato, supponendo l'ossigeno chetonico, sarebbe 42.



(<sup>1</sup>) Ber. d. d. chem. Ges. XIX, 310.

« È il sale dell'acido croconico, il quale in definitiva è il prodotto finale dell'azione dell'acqua e dell'aria sulla soluzione fortemente alcalina del composto che il potassio fa coll'ossido di carbonio. Anche questa sostanza la dobbiamo alla gentilezza del prof. Nietzsche. È un bel sale, ben cristallizzato; cristallizza con due molecole di acqua, ed allora è di colore giallo arancio: all'aria perde l'acqua e diventa colore giallo zolfo. Il suo studio ci parve singolarmente importante, giacchè vista la facilità colla quale perde l'acqua, è a ritenersi che questa in esso non sia allo stato di combinazione, ma di vera e propria acqua di cristallizzazione. Del rimanente ammettendo anche l'acqua combinata resta sempre un carbonile libero e la formula non satura.

« All'analisi per il sale anidro avemmo i seguenti risultati:

I. gr. 0,2881 di sostanza dettero gr. 0,2936 di anidride carbonica e gr. 0,0022 di acqua;

II. gr. 0,2112 di sostanza dettero gr. 0,2228 di anidride carbonica e gr. 0,0062 di acqua.

« Da cui

	trovato		calcolato per $K_2 C_8 O_5$
	I	II	
C %	27,78	27,46	27,52
H %	0,23	0,11	0,00

« Furono esaminate due soluzioni acquose: i percentuali si riferiscono al sale anidro:

I. sostanza 5,5105 %;  $\mu_{H\alpha} = 1.34516$ ;  $d_4^{34.1} = 1.03118$ .

$$\frac{\mu_{H\alpha} - 1}{d} (\text{sol.}) = 0.33472; \frac{\mu_{H\alpha} - 1}{d} (\text{sost.}) = 0.39687; P \frac{\mu_{H\alpha} - 1}{d} = 86.52$$

$$\frac{\mu_{H\alpha}^2 - 1}{(\mu_{H\alpha}^2 + 2)d} (\text{sol.}) = 0.20606; \frac{\mu_{H\alpha}^2 - 1}{(\mu_{H\alpha}^2 + 2)d} (\text{sost.}) = 0.22430; P \frac{\mu_{H\alpha}^2 - 1}{(\mu_{H\alpha}^2 + 2)d} = 40.51$$

II. sostanza 5,845 %;  $\mu_{H\alpha} = 1.34583$ ;  $d_4^{37.5} = 1.03255$

$$\frac{\mu_{H\alpha} - 1}{d} (\text{sol.}) = 0.33493; \frac{\mu_{H\alpha} - 1}{d} (\text{sost.}) = 0.22447; P \frac{\mu_{H\alpha} - 1}{d} = 86.45$$

$$\frac{\mu_{H\alpha}^2 - 1}{(\mu_{H\alpha}^2 + 2)d} (\text{sol.}) = 0.20615; \frac{\mu_{H\alpha}^2 - 1}{(\mu_{H\alpha}^2 + 2)d} (\text{sost.}) = 0.22447; P \frac{\mu_{H\alpha}^2 - 1}{(\mu_{H\alpha}^2 + 2)d} = 48.93$$

« Da cui prendendo la media

$$P \frac{\mu_{H\alpha} - 1}{d} = 86.48; \frac{\mu_{H\alpha}^2 - 1}{(\mu_{H\alpha}^2 + 2)d} = 48.91.$$

« Il valore calcolato, supponendo semplicemente il potassio unito con cinque carbonili, sarebbe 58,26 per la formula  $n$ , accettando per il potassio la rifrazione atomica 8,1 assegnatagli dal Gladstone: e facendo invece il calcolo di ciò che sarebbe la rifrazione atomica del potassio si troverebbe il numero 22,25, numero eccezionalmente elevato e che sta con quello che si deduce dai sali, in rapporto analogo a quelli già constatati pel nichel e il ferro carbonile. Se si suppone, ed è l'ipotesi che porta al più alto valore calcolato, che ci sia sempre un doppio legame, il valore che si calcola non aumenta che di poco, giacchè due ossigeni sarebbero sotto forma ossidrilica: tale aumento non sarebbe che di 0,6, quindi sempre presso a poco lo stesso valore pel potassio.

« Per la formula  $n^2$  non abbiamo il valore della rifrazione atomica del potassio: deducendolo dalle esperienze fatte da R. Wegner, che esaminò i sali degli alogeni, si può ritenere che esso vari col variare dell'elemento o residuo col quale è unito: tenuto conto delle combinazioni dalle quali il Gladstone dedusse le rifrazioni atomiche dei metalli, si può ritenere non maggiore di 6 quella del potassio per la formula  $n^2$ : invece il valore che si deduce dal croconato potassico è di 12,40. Non vi ha quindi dubbio che il croconato potassico si comporta in modo analogo a quello del nichel e del ferro carbonile, e che l'aumento notevole della rifrazione non è da ricercarsi nelle variazioni di valenza del metallo, ma piuttosto nella costituzione speciale chimica o fisica dei metalli carbonili, costituzione che tutto porta a ritenere essere simile per il nichel e il ferro carbonile e il potassio carbonile, se così può chiamarsi, e i suoi derivati: le nostre esperienze sono alla loro volta un valido appoggio in favore di questo riavvicinamento.

« Dal nostro studio resta dimostrato che la sola presenza del gruppo CO solo, o anche di più gruppi CO riuniti, o in catena aperta, oppure in nucleo chiuso aromatico non è di per sè sola causa sufficiente per un forte innalzamento nel potere rifrangente.

« Nondimeno noi non escludiamo che, in parte almeno, le anomalie nella rifrazione molecolare dei metallo-carbonili non possano ricevere una spiegazione che ricorda un poco quella invocata dal Perkin: non già che le differenze nella rifrazione atomica di uno stesso elemento possano dipendere dal fatto che una delle sue combinazioni è stata esaminata allo stato liquido e un'altra in soluzione: ordinariamente non si hanno in simili casi che differenza di pochi decimi o di una o due unità al più. Piuttosto noi crediamo, e gli studi fatti in questo Istituto dal dott. A. Ghira lo mostrerebbero, che nei composti organo-metallici in generale, pei quali non è a parlarsi di nuclei speciali nè di valenza variata, i metalli hanno una rifrazione atomica assai maggiore che nei sali, ancorchè questi, come è il caso per quelli degli alogeni, si esaminino non in soluzione, ma liberi allo stato liquido: il comportamento dei metallo-carbonili non sarebbe quindi che un caso speciale del comportamento dei composti organo-metallici ».



**Matematica.** — *Sulle superficie algebriche le cui sezioni piane sono curve ellittiche.* Nota di GUIDO CASTELNUOVO, presentata dal Socio CREMONA.

« In un lavoro pubblicato quattro anni or sono <sup>(1)</sup> ho studiato le superficie aventi come sezioni piane curve iperellittiche (di genere  $p \geq 1$ ), ed ho dimostrato che quelle superficie sono *razionali* (rappresentabili punto per punto sul piano), quando sia soddisfatta la restrizione che le note formole di postulazione di Nöther applicate al calcolo del numero delle superficie di ordine  $\geq n-3$  aggiunte alle superficie studiate (d'ordine  $n$ ), conducano a risultati conformi al vero. Una tale restrizione sembrava allora di poco momento; ma vari esempi portati in seguito di superficie algebriche alle quali non sono più applicabili (nel senso suddetto) le formole di postulazione, mi convinsero che quel teorema non poteva riuscire veramente utile finchè non si fosse giunti a togliere la nominata restrizione.

« Recentemente il sig. Enriques con un elegante procedimento potè dimostrare che effettivamente *tutte* le superficie non rigate aventi come sezioni piane curve iperellittiche di genere  $\geq 2$ , sono razionali <sup>(2)</sup>. Ma come lo stesso autore avverte, quel procedimento non si applica alle superficie aventi le sezioni piane di genere 1. La lacuna che così rimaneva viene appunto colmata dalla presente Nota; sicchè ormai si può enunciare il notevole risultato che:

« *Ogni superficie non rigata le cui sezioni piane siano curve iperellittiche* (di genere  $\geq 1$ ), è *razionale*; mentre è noto che le rigate a sezioni di genere  $> 0$  non sono certamente razionali. Quanto alle superficie (rigate o no) a sezioni di genere 0, è noto, già da lungo tempo, che esse sono tutte razionali.

« Sia  $F$  una superficie (algebrica irriduttibile), di ordine  $n$ , e non rigata, la quale da un piano generico venga segata in una curva  $C$  di genere 1. Piani particolari possono tuttavia segar la  $F$  in curve di genere 0, o in curve riduttibili; però queste sezioni riduttibili non possono formare un sistema doppiamente infinito <sup>(3)</sup>, sicchè per una retta generica  $r$  dello spazio non passa alcun piano secante la  $F$  in una curva spezzata.

« La curva  $C$  ammette, come è noto, una unica curva aggiunta d'ordine

<sup>(1)</sup> *Sulle superficie algebriche le cui sezioni piane sono curve iperellittiche* (Rendic. del Circolo matem. di Palermo, tomo IV).

<sup>(2)</sup> *Sui sistemi lineari di superficie algebriche le cui intersezioni variabili sono curve iperellittiche n. 2* (Rendic. della R. Accad. d. Lincei, dicembre 1893).

<sup>(3)</sup> Infatti una superficie avente  $\infty^2$  sezioni piane riduttibili è rigata, od è la nota superficie di Steiner a sezioni razionali: si veda in proposito la mia Nota, *Sulle superficie algebriche che ammettono un sistema doppiamente infinito di sezioni piane riduttibili* (Rendic. Accad. d. Lincei, gennaio 1894).

$n-3$   $\varphi^{n-3}$ , la quale non sega  $C$  fuori dei punti multipli di  $C$ . Si domanda anzitutto se le  $\infty^3$  curve  $\varphi^{n-3}$  che si ottengono al variare della sezione  $C$ , appartengano ad una stessa superficie d'ordine  $n-3$ , oppure no.

« Si considerino perciò gli  $\infty^1$  piani che passano per una retta generica  $r$ , e su questi le curve  $\varphi^{n-3}$  aggiunte alle corrispondenti sezioni piane di  $F$ . Quelle curve costituiscono una superficie  $\Phi$  il cui ordine non è inferiore a  $n-3$ ; se lo supera, la  $\Phi$  contiene certo la retta  $r$ . Ne viene che in quest'ultima ipotesi, o le  $\infty^1$   $\varphi^{n-3}$  dei piani del fascio segano  $r$  in  $n-3$  punti, dei quali uno almeno varia da curva a curva (tanto che un punto qualsiasi di  $r$  appartiene ad una delle  $\varphi^{n-3}$ ); oppure una (almeno) delle  $\infty^1$   $\varphi^{n-3}$  si spezza nella retta  $r$  ed in una curva d'ordine  $n-4$ ; in entrambi i casi si può condurre per  $r$  un tal piano che la corrispondente  $\varphi^{n-3}$  passi per una delle intersezioni di  $r$  con  $F$ . Ma allora la curva  $C$  segata su  $F$  da quel piano, essendo incontrata in un punto fuori dei punti multipli dalla sua curva aggiunta  $\varphi^{n-3}$ , deve spezzarsi: e ciò non è possibile, visto che  $r$  è una retta generica dello spazio. Dunque la superficie  $\Phi$  che contiene le  $\infty^1$   $\varphi^{n-3}$  ha proprio l'ordine  $n-3$ ; ed è una superficie  $\Phi^{n-3}$  la quale si comporta come una superficie aggiunta ad  $F$  lungo le curve multiple di  $F$ , (vale a dire passa  $\varrho-1$  volte per ogni curva che sia multipla secondo  $\varrho$  per  $F$ ), e non sega la  $F$  fuori di queste curve. Un piano qualsiasi sega  $\Phi^{n-3}$  ed  $F$  lungo due curve  $\varphi$  e  $C$  d'ordini  $n-3$  ed  $n$ , la prima delle quali si comporta come una curva aggiunta a  $C$  nei punti multipli di  $C$ , è dunque la curva  $\varphi^{n-3}$  aggiunta a  $C$ .

« Così resta dimostrato che le  $\infty^3$  curve  $\varphi^{n-3}$  sono le sezioni piane di una unica superficie  $\Phi^{n-3}$  (1).

« Riprendiamo la curva  $C$  segata su  $F$  da un piano  $\pi$  per  $r$ . La  $C$  possiede, come è noto,  $\infty^{n-1}$  curve aggiunte d'ordine  $n-2$   $\varphi^{n-2}$ , e per  $n-2$  punti arbitrari  $a_1, a_2, \dots, a_{n-2}$  di  $r$  passano  $\infty^1$  curve  $\varphi^{n-2}$ ; per fissare una tra queste basterà darne la tangente  $t$  in uno degli  $n-2$  punti, per es. in  $a_1$  (che possiamo supporre non sia una delle  $n-3$  intersezioni di  $r$  con  $\Phi^{n-3}$ ). Ora si faccia variare il piano  $\pi$  intorno ad  $r$ , senza che mutino i punti  $a_1, a_2, \dots, a_{n-2}$ , e per ogni posizione di  $\pi$  si assuma come retta  $t$  la intersezione del piano mobile  $\pi$  con un piano fisso  $\tau$  condotto per  $a_1$  (ma non per  $r$ ). Sopra ogni piano  $\pi$  del fascio resterà allora fissata una curva  $\varphi^{n-2}$  (passante pei punti  $a_1, a_2, \dots, a_{n-2}$  e tangente a  $t \equiv \pi \tau$  in  $a_1$ ), e le  $\infty^1$  curve  $\varphi^{n-2}$  costituiranno una superficie d'ordine non minore di  $n-2$ . Se però l'ordine

(1) La stessa dimostrazione può anche presentarsi così. Se le  $\infty^3$  curve  $\varphi^{n-3}$  non appartengono ad una stessa superficie (d'ordine  $n-3$ , come è chiaro), esse coi loro punti invadono lo spazio, ed anzi per ogni punto dello spazio passano  $\infty^1$  di quelle curve. Scelto il punto in un punto semplice di  $F$ , si trova che per esso passano  $\infty^1$  sezioni piane di  $F$ , le quali essendo segate fuori dei punti multipli dalle corrispondenti  $\varphi^{n-3}$ , devono spezzarsi; e ciò è assurdo per il teorema sopra citato.

superasse  $n - 2$ , poichè le intersezioni delle  $\varphi^{n-2}$  con  $r$  sono fisse, vi dovrebbe esser un piano per  $r$ , la cui corrispondente  $\varphi^{n-2}$  dovrebbe spezzarsi nella retta  $r$  ed in una  $\varphi^{n-3}$  aggiunta a  $C$ , e *passante per*  $a_1$  (perchè in  $a_1$  la  $\varphi^{n-2}$  ha una tangente  $t$  determinata e distinta da  $r$ ). Ora una tale  $\varphi^{n-3}$  non esiste perchè il punto  $a_1$  si è supposto esterno alla  $\Phi^{n-3}$ ; dunque la superficie che contiene le  $\infty^1 \varphi^{n-2}$  è proprio d'ordine  $n - 2$ , è una superficie  $\Phi^{n-2}$ , la quale si comporta come una superficie aggiunta ad  $F$  lungo le curve multiple di  $F$ , ed è segata da ogni piano in una curva  $\varphi^{n-2}$  aggiunta alla corrispondente sezione piana di  $F$ . Per ogni  $\varphi^{n-2}$  aggiunta, di un piano  $\pi$ , passano infinite  $\Phi^{n-2}$ , ciascuna delle quali si ottiene colla costruzione precedente quando si sia segnata in  $\pi$  una retta generica  $r$ , si siano collocati i punti  $a_1, a_2 \dots a_{n-2}$  nelle intersezioni di  $r$  con  $\varphi^{n-2}$ , e si sia assunto come piano  $\tau$  uno tra gli  $\infty^1$  piani che toccano  $\varphi^{n-2}$  in  $a_1$ . Fissata  $r$  si hanno in tal guisa  $\infty^1 \Phi^{n-2}$ , le quali però non variano al variare di  $r$ , perchè una sola tra le infinite  $\Phi^{n-2}$  passanti per  $\varphi^{n-2}$  contiene un ulteriore punto di  $\pi$ , e si spezza quindi in  $\pi$  e nella  $\Phi^{n-3}$ . Ne viene che le  $\Phi^{n-2}$  passanti per una  $\varphi^{n-2}$  formano un fascio, e che gli  $\infty^{n-1}$  fasci corrispondenti alle  $\infty^{n-1}$  curve  $\varphi^{n-2}$  aggiunte a  $C$  (i quali contengono tutti la superficie  $\Phi^{n-3} + \pi$ ) formano un sistema lineare  $\infty^n$  di superficie  $\Phi^{n-2}$ , delle quali  $\infty^3$  si spezzano nella  $\Phi^{n-3}$  ed in un piano qualsiasi.

« Il sistema lineare delle  $\Phi^{n-2}$  sega su  $F$  un sistema lineare  $\infty^n$  di curve d'ordine  $n$  (poichè una  $\varphi^{n-2}$  sega la corrispondente  $C$  in  $n$  punti fuori dei punti multipli), tra le quali si trovano le  $\infty^3$  sezioni piane di  $F$ . Dal che segue anzitutto che le curve del sistema passanti per un punto generico di  $F$ , non hanno altri punti comuni (perchè altrettanto accade per le  $\infty^2$  sezioni piane contenenti quel punto); in secondo luogo che il numero delle intersezioni di due curve del sistema è  $n$  (perchè  $n$  sono le intersezioni di due sezioni piane). Riferendo dunque le  $\infty^n$  curve del sistema proiettivamente agli  $\infty^n$  iperpiani  $S_{n-1}$  di uno spazio  $S_n$  ad  $n$  dimensioni, resta determinata in  $S_n$  una superficie  $F'$  d'ordine  $n$ , la quale è riferita punto per punto alla  $F$ , ed anzi proiettata in  $S_3$  da un  $S_{n-4}$  convenientemente scelto dà una superficie (proiettivamente) identica ad  $F$ . Ora è noto che una superficie  $F'$  d'ordine  $n$  di  $S_n$ , non rigata (chè altrimenti sarebbe rigata la  $F$  contro l'ipotesi), è razionale, ed ha l'ordine  $n \leq 9$  <sup>(1)</sup>. Possiamo dunque asserire che:

« Ogni superficie le cui sezioni piane siano curve ellittiche o è rigata, od è razionale; e nell'ultimo caso ha l'ordine  $n \leq 9$ , ed è rappresentabile sul piano mediante un sistema lineare di cubiche con  $9 - n$  punti base semplici, od anche (per  $n = 8$ ) mediante un sistema lineare di quartiche con due punti base doppi ».

(1) Del Pezzo, *Sulle superficie dell' $n^o$  ordine immerse nello spazio di  $n$  dimensioni* (Rendic. Circolo matem. di Palermo, tomo I).

**Fisica.** — *Sui cicli chiusi di deformazione e sull'attrito interno* <sup>(1)</sup>. Nota del dott. M. CANTONE, presentata dal Socio BLASERNA.

« I cicli da noi considerati in alcune precedenti Note <sup>(2)</sup> non sono i soli che possono aversi nelle deformazioni dei corpi.

« Indottovi da una esperienza del Wiedemann <sup>(3)</sup>, ho voluto vedere se partendo da un carico estremo  $P_1$  fosse possibile tornare alla saetta primitiva per mezzo della trasformazione  $(P_1 \cdot P \cdot P_1)$ , essendo in valore assoluto  $P \leq P_1$ , ed ho trovato che effettivamente ciò avveniva. Servono a provarlo i risultati contenuti nell'annessa tabella.

O<sub>4</sub> 16 Marzo

P	L	P	L	P	L	P	L	P	L
0	132.24	16	90.23	16	90.74	16	90.78	16	90.90
1	129.72	15	92.80	15	92.80	15	92.86	15	92.95
3	124.65	13	97.01	13	97.02	13	97.07	13	97.20
5	119.60	11	101.98	9	105.90	9	105.93	9	106.06
7	114.74	9	105.90	5	115.45	5	115.50	5	115.64
9	109.95	8	108.24	3	120.51	0	128.30	0	128.46
11	105.14	7	110.60	1	125.70	— 3	136.38	— 5	141.84
13	100.19	8	108.30	0	128.34	— 5	141.86	— 9	152.70
15	94.24	9	106.00	1	125.87	— 6	144.48	— 13	164.52
16	90.73	11	101.50	3	120.84	— 7	147.27	— 15	171.24
		13	97.13	5	115.86	— 6	144.97	— 16	174.72
		15	92.84	9	106.85	— 5	142.55	— 15	172.70
		16	90.74	13	97.32	— 3	137.64	— 13	168.28
				15	92.94	0	129.99	— 9	159.00
				16	90.78	5	117.18	— 5	149.28
						9	107.48	0	136.35
						13	98.08	5	122.52
						15	93.40	9	111.52
						16	90.90	13	100.19
								15	94.09
								16	90.74

<sup>(1)</sup> Lavoro eseguito nel laboratorio di fisica della R. Università di Palermo.

<sup>(2)</sup> V. Rend. Accad. dei Lincei, 2° sem. 1893, pagg. 246; 295; 339; 385, e 1° sem. 1894, pag. 26.

<sup>(3)</sup> Wied. Ann. VI, p. 492.





nelle precedenti comunicazioni. Essi ci permettono di enunciare la regola seguente che non è contraddetta da alcuno dei fatti a noi noti: *ogni ciclo di deformazione dà luogo ad un cappio chiuso, purchè non si vada a forze estreme superiori in valore assoluto alla massima impiegata nella serie, e purchè nel variare del carico oltre alla inversione (o ad un numero dispari di esse), necessaria per tornare allo sforzo primitivo, se ne abbia ancora una al principio del ciclo.* In altri termini: partendo da uno stato qualsiasi, cui supponiamo si era arrivati con forze decrescenti, si ha ciclo chiuso se si opera in principio per carichi crescenti, aperto nell'altro caso; e l'opposto avviene nella ipotesi che alla forma dalla quale ha origine il ciclo si fosse pervenuti per carichi crescenti.

« Risulta dunque che lo studio delle deformazioni per processi ciclici non occorre si compia sempre con graduali variazioni della forza, poichè il fare *aumentare* un carico *positivo* o *negativo* in modo continuo porta lo stesso effetto che si ha sopprimendo volta per volta il peso e sostituendone uno maggiore, in conformità a quanto fu trovato dall'Ewing <sup>(1)</sup> nell'esperienze sul magnetismo. Lo stesso però non vale per punti che appartengano al 1° o al 3° quarto di ciclo.

« Altre deduzioni pratiche si possono trarre dalle cose esposte. Immaginiamo che si operi per forze decrescenti positive, e che per equivoco, come qualche volta è successo a me, venendo dal carico P (che non sia il massimo), invece di arrivare a P' si giunga ad un valore più piccolo; se vogliamo allora ripetere la trasformazione ( $P \cdot P_1$ ) non sarà possibile di ritornare colla forza P alla saetta che prima vi corrispondeva, specialmente se la legge di variazione del modulo è accentuata in prossimità del punto che si studia. Supponiamo invece che, procedendo nello stesso senso di poc' anzi, giunti ad una certa forza per distrazione si torni indietro, si potrà ora con un nuovo cambiamento di senso venire al carico primitivo, e continuare l'esame come se la trasformazione intermedia non fosse avvenuta.

« Si vede altresì che non tutte le scosse influiscono ugualmente, dovendosi avere da esse un effetto maggiore quando l'impulso iniziale è nel senso dell'ultima deformazione prodotta, giacchè in caso contrario l'influenza della prima escursione è nulla per il ritorno immediato del corpo alla forma da cui è partito, e resta efficace l'impulso successivo che è minore del primo.

« Il nostro esame sui cicli d'isteresi ci permette di toccare qualche punto della *termodinamica dei solidi*.

« Farò rilevare anzitutto che ad ogni valore della forza d'formatrice (e lo stesso varrà per un sistema di forze applicate nei vari punti del corpo), non corrisponde in generale, come avea osservato il sig. Brillouin <sup>(2)</sup>, un'unica

<sup>(1)</sup> Phil. Trans. of the R. S. of London 176, II, § 11.

<sup>(2)</sup> C. R. 112, p. 1054, 1891.

deformazione, anzi siamo in grado di dire, fermandoci al caso analizzato della flessione, che sono possibili tutte quelle deformazioni per le quali si hanno saette comprese fra la più piccola e la più grande relative alla forza predetta nel ciclo bilaterale di massima ampiezza.

« Nell'elasticità dei solidi ci troviamo pertanto di fronte ad un problema più complicato di quello relativo ai gas, poichè nel nostro caso per una data temperatura ad un valore della variabile geometrica ne corrispondono infiniti della variabile meccanica; sicchè la natura dell'isoterma dipenderà nei solidi anche dal lavoro subito avanti dal corpo.

« D'altra parte non conoscendo, per la insufficienza della teoria matematica della elasticità, come varii l'energia potenziale in una data trasformazione, non potremo determinare *a priori* quale è la quantità di calore positiva o negativa che per essa si sviluppa.

« Solo nella ipotesi che si operi per cicli chiusi, il problema si presenta semplice, teoricamente parlando. Ed invero, atteso il fatto che, almeno nel caso di un'accomodazione quasi completa, il corpo riacquista alla fine del ciclo le identiche proprietà elastiche possedute in principio, siamo indotti ad ammettere che esso ritorni alle condizioni da cui si è partito, e che perciò riacquisti la primitiva energia potenziale: il lavoro consumato in tal caso dalle forze esterne, datoci dall'area racchiusa nella *curva d'isteresi*, dev'essersi trasformato in calore che si è disperso nell'ambiente. Ciò, per citare un esempio, deve avvenire nella spirale che regola il moto d'oscillazione del bilanciere, di guisa che la forza elastica della molla con cui si carica l'orologio, oltre che a vincere gli attriti dei pezzi, dev'essere impiegata a fornire l'energia necessaria per la continua trasformazione del lavoro in calore operata dalla detta spirale.

« Il sig. W. Thomson, partendo dai principi della termodinamica, avea dedotto, e l'esperienza l'ha confermato, che operando nei solidi perfettamente elastici trasformazioni adiabatiche, dovea corrispondere al cambiare di forma del corpo o aumento o diminuzione di temperatura, e che gli effetti doveano compensarsi nel complesso dei passaggi da  $P$  a  $P'$  e da  $P'$  a  $P$ . Nel caso nostro invece si genera calore lungo un ciclo chiuso costituente una trasformazione isotermaica, fatto inammissibile dal punto di vista della teoria matematica della elasticità, ma che può spiegarsi attesa l'insufficienza di questa teoria. Per i cicli che si chiudono in modo imperfetto col ritorno alla forma primitiva siamo in condizioni più complicate, avendosi una variazione di energia potenziale oltre al calore che si svolge; ma poichè d'ordinario quando si hanno due cambiamenti di senso nel modo d'agire della forza le configurazioni iniziale e finale, se non sono identiche, risultano assai vicine fra loro, ne consegue che il corpo si può anche allora considerare come una macchina capace di trasformare il lavoro delle forze esterne in calore.

*Attrito interno.*

« Si è molto discusso sullo smorzamento delle oscillazioni dovute a forze elastiche. Ritenevasi da principio che le particelle vibrando dovessero subire dalle vicine una resistenza proporzionale alla velocità, attesa la circostanza che allora la teoria porta per il decremento logaritmico ad un valore costante, quale risultava dalle prime ricerche. Fu riconosciuto in seguito che queste non ritraevano la natura vera del fenomeno, e lo Schmidt con accurate esperienze avvalorava il fatto trovando che se la legge di Gauss e Weber era applicabile per le piccole oscillazioni, non lo era per le grandi, e tanto meno quanto più plastica si manifestava la sostanza in esame. Si egli che il Wiedemann riconoscevano poi l'influenza della elasticità susseguente sul moto oscillatorio del corpo, senza però attribuire a questa lo smorzamento delle oscillazioni, come aveano pensato W. Weber, F. Kohlrausch, O. E. Meyer, Boltzmann ed altri.

« Il Voigt di recente ha pubblicato una Memoria sull'attrito interno. In essa si parte dal concetto che il fenomeno sia analogo a quello relativo ai liquidi, si attacca l'ipotesi del Weber, e si suppone che alle ordinarie reazioni elastiche se ne debbano aggiungere altre dipendenti dalla velocità con cui si compiono gli spostamenti delle particelle. Però i risultati delle sue accurate esperienze, come egli stesso afferma, non sono tali nel loro assieme da avvalorare la precedente ipotesi. Il fatto non ci deve recar meraviglia, ove consideriamo che in quella teoria, se è tenuto conto della resistenza subita dalle particelle in moto, si suppongono d'altro canto i solidi perfettamente elastici nei fenomeni dell'equilibrio, cosa che a rigore non può ammettersi anco per piccole deformazioni.

« Le nostre ricerche ci porterebbero ad altro ordine d'idee. Ed invero poichè le curve relative ai passaggi da  $P$  a  $P'$  e da  $P'$  a  $P$  non coincidono mai, e l'area da esse racchiusa accenna in modo manifesto ad un lavoro consumato, viene spontaneo di attribuire lo smorzamento delle oscillazioni a quella medesima causa che produce i fenomeni d'*isteresi elastica*, onde il calore sviluppato per il cosiddetto attrito interno non sarebbe altro che l'equivalente del lavoro che consuma il corpo oscillante nel compiere i successivi cicli. Tali considerazioni non ci portano alla ragione ultima dello smorzamento delle oscillazioni, restando ancora da ricercare il perchè le curve di andata e di ritorno non sieno coincidenti; esse tendono ad eliminare l'ipotesi di un fatto che intervenga solo nella dinamica dei corpi elastici <sup>(1)</sup> ed a riferire la

(1) Da questo concetto parte anche il Wiedemann nell'indagare la natura del fenomeno; però nella ipotesi dell'illustre fisico, che attribuisce la perdita di energia ai moti rotatori delle particelle, non si rivela in modo esplicito il lavoro compiuto dal corpo per la legge che esso segue nel deformarsi (V. Wied. Ann. VI, p. 513).



perdita di energia alle leggi secondo le quali i corpi si deformano piuttosto che ad una resistenza occulta ai moti delle particelle.

« Del resto parmi che i ragionamenti sopra esposti non sieno puramente ipotetici, essendo a nostra conoscenza dei fatti che disporrebbero a favore del nuovo modo di vedere.

« Si sa come, a pari limiti di ampiezza iniziale, le oscillazioni si smorzino più presto nei metalli ricotti che nei crudi, e noi abbiamo trovato essere nel primo caso le *aree d'isteresi* molto maggiori partendo da deformazioni estreme dello stesso ordine di grandezza <sup>(1)</sup>.

« D'altro canto le scosse come accrescono il decremento logaritmico, aumentano anche l'area racchiusa dalla *curva d'isteresi* nei cicli bilaterali <sup>(2)</sup>.

« In ultimo di fronte al fatto studiato dal Warburg di uno smorzamento più rapido nei corpi che oscillano per torsione col crescere della durata di oscillazione, abbiamo l'altro da noi preso in esame relativo all'aumento che subisce l'*area d'isteresi* quando si passi dai cicli compiuti nelle condizioni ordinarie a quelli eseguiti con maggior lentezza <sup>(3)</sup>.

« Ad ulteriori conferme indirette porterebbero altri fatti riguardanti lo smorzamento delle oscillazioni, ma io credo sia più prudente far precedere, ad un raffronto completo tra i fenomeni statici e dinamici, un corso di esperienze inteso a stabilire un legame fra i due metodi di analisi delle proprietà elastiche.

### CONCLUSIONE

« *a)* Dai risultati ottenuti colle mie ricerche sulla elasticità mi permetto di rilevare quanto segue:

1°) Variando la forza in un determinato senso, variano *in modo continuo* le proprietà elastiche della sostanza, anco nel caso che lungo il processo cambii il segno della forza.

2°) La legge di deformazione del corpo è diversa a seconda si operi per forze crescenti o decrescenti, e nel passaggio dalle une alle altre si produce nella cedevolezza del corpo un salto brusco.

3°) Se partiamo da uno stato deformato qualsiasi e, dopo avere invertito una prima volta il senso di variazione della forza, ritorniamo al carico primitivo, senza avere oltrepassato lo sforzo massimo che si adoperò nelle precedenti serie, si previene esattamente, o quasi, alla saetta iniziale, in guisa da avere come curva rappresentatrice del ciclo un cappio chiuso, o che tende a chiudersi, indicante sempre per il senso della sua generazione un lavoro consumato dalle forze esterne.

(1) V. Rend. Acc. dei Lincei 1893, 2° sem., pag. 390.

(2) V. Rend. Acc. dei Lincei 1894, 1° sem., pag. 26.

(3) V. loc. cit.

4°) In rapporto a questi fatti si sono studiati gli effetti delle scosse, ossia delle oscillazioni attorno un determinato carico, e si è visto che la loro influenza non è trascurabile, anzi può essere tanto grande da fare sparire in un caso speciale la deformazione permanente. In tal guisa si riesce a riportare il corpo in uno stato che si può considerare come non deformato.

5°) Col lavoro delle lastre se ne alterano le proprietà elastiche in modo progressivo, producendosi un fenomeno di accomodazione, che porta, a quanto sembra, effetti diversi da sostanza a sostanza, avendosi per il nichel un aumento, per l'ottone una diminuzione continua dell'*area d'isteresi*.

6°) L'elasticità susseguente è un fatto di ordine secondario nello studio dei processi ciclici, ma può avere qualche influenza sulle loro modalità.

7°) Lo smorzamento delle oscillazioni sarebbe dovuto a ciò che l'energia potenziale del corpo stante la legge diversa secondo cui esso si deforma per forze crescenti o decrescenti, va poco a poco annullandosi producendo una quantità di calore che equivale alla somma delle aree dei cappii fornitici dal metodo statico.

“ *b*) Di alcuni particolari esaminati si dovrebbe tener conto nella misura delle forze con apparecchi nei quali entrino in giuoco corpi sottoposti a deformazione, imperocchè essi ubbidiscono, come si è visto, in modo diverso ad impulsi agenti nei due sensi a partire da uno stato deformato qualsiasi.

“ *c*) Molti fenomeni da noi descritti trovano riscontro nella isteresi delle sostanze magnetiche, per altri uno studio nel campo del magnetismo manca, ma tutto induce a credere che, qualora fosse intrapreso, porterebbe a risultati concordanti con quelli che si hanno per le deformazioni elastiche, poichè i due ordini di fenomeni appariscono governati dalle medesime leggi generali. Questo fatto, tenuto conto che pure nel modo di comportarsi dei coibenti si ha isteresi, avvalorerebbe l'opinione del Maxwell che la polarizzazione nei dielettrici e nelle sostanze magnetizzabili consista in una deformazione di tali mezzi.

“ *d*) La depressione del *punto zero* di un termometro sottoposto prima a temperature elevate e l'innalzamento nel caso contrario, ci portano ad ammettere che fenomeni d'isteresi abbiano luogo anche per le modificazioni termiche del vetro; merita quindi un attento esame la questione della misura delle temperature in rapporto al senso delle loro variazioni, essendo probabile che per una data temperatura si abbiano indicazioni diverse a seconda vi si arrivi col riscaldamento o col raffreddamento (1).

(1) Dalle ricerche del Benoît è da argomentare che le anomalie del vetro manchino, o almeno sieno molte piccole nei metalli e nei corpi cristallizzati (V. Travaux et Mémoires du Bur. Int.; T. VI, p. 3).

« e) Si è osservato da alcuni fisici che in un corpo ottenuto mediante il passaggio alla filiera od al laminatoio non si può avere il comportamento caratteristico delle sostanze isotrope, e partendo da questo concetto si è cercato di spiegare molte anomalie, specialmente per ciò che riguarda la dipendenza delle varie specie di deformazione le une dalle altre e la relazione fra le due costanti di elasticità dei metalli. Resta però sempre a trovare il perchè le deformazioni dei corpi dipendano dal senso secondo cui varia la forza, non potendo ciò aver luogo in un corpo perfettamente elastico.

« Una teoria cinetica dei solidi fondata sull'esperienza e non su basi puramente ipotetiche dovrebbe a mio modo di vedere, darci la soluzione dell'arduo problema, mostrando come vengano alterati collo spostarsi delle particelle i moti molecolari, e come queste alterazioni modifichino alla lor volta la resistenza alle forze deformatrici.

« Qualche cosa si è fatta in proposito, ma una teoria completa ancora non esiste. Io voglio augurarmi che il mio studio intorno ai processi ciclici di deformazione abbia ad apprestare un contributo al materiale di esperienze che ne costituirà il fondamento.

« Non posso chiudere questa serie di riassunti senza attestare i sensi della mia più viva gratitudine verso il sig. F. Tomasini, per l'aiuto intelligente e costante avutone nel corso delle ricerche ».

**Fisica.** — *Sulla rapidità dei fenomeni foto-elettrici del Selenio.* Nota del dott. Q. MAJORANA, presentata dal Socio BLASERNA.

Questa Nota sarà pubblicata nel prossimo fascicolo.

**Termodinamica.** — *Di alcune relazioni termodinamiche sui vapori.* Nota del prof. STEFANO PAGLIANI, presentata dal Socio BLASERNA.

« W. Ostwald nella sua opera *Sulla Stechiometria* (vol. I, pag. 356) partendo dalla legge di Trouthon sui calori di vaporizzazione molecolari, ed applicando ai vapori le leggi dei gas, credette di poter arrivare alla conclusione generale che tanto il lavoro interno quanto il lavoro esterno della trasformazione di quantità molecolari di qualunque liquido in vapore sotto una data pressione, deve essere approssimativamente proporzionale alla temperatura assoluta, alla quale avviene la trasformazione. Mi parve interessante di verificare se e fino a qual punto una tale proporzionalità sussiste, perchè per mezzo di essa si avrebbe il modo di calcolare tanto il calore interno, quanto il calore esterno di vaporizzazione, e quindi il calore di vaporizzazione totale,

somma dei due, quantità sulla quale per molti liquidi non si hanno dati sperimentali molto concordanti.

« Anzi tutto devesi notare col Clausius (Pogg. Ann. 82, 1851) che non è rigoroso applicare le leggi generali dello stato aeriforme ai vapori, nell'atto per così dire della loro formazione, quando si trovano al massimo di densità. Quindi noi vi applicheremo piuttosto le relazioni che la termodinamica ha dedotto pei vapori saturi. In secondo luogo la legge del Trouthon (Phil. Mag. [5]. 18. 54 1884), la quale stabilisce che il rapporto fra il calore molecolare di vaporizzazione (così vien chiamato il prodotto del calore di vaporizzazione pel peso molecolare) e la temperatura assoluta di ebollizione corrispondente  $\frac{Mr}{T}$  è costante, si verifica soltanto, come lo fece notare il Trouthon stesso, per i termini di ogni singola serie omologa (tranne che per quella degli acidi grassi) e non è una legge che si applichi in modo generale a tutti i liquidi.

« Dalla termodinamica si hanno le seguenti note relazioni:

$$r = q + Aup \qquad u = \frac{r}{AT} \frac{1}{\frac{dp}{dt}}$$

quindi il calore di vaporizzazione interno può essere espresso da:

$$q = r \left( 1 - \frac{p}{T} \frac{1}{\frac{dp}{dt}} \right)$$

« Ed applicando la relazione  $\frac{Mr}{T} = k$  si avrebbe per un dato vapore

$$(1) \qquad q = k \frac{T}{M} \left( 1 - \frac{p}{T} \frac{1}{\frac{dp}{dt}} \right)$$

e per un altro vapore alla stessa pressione  $p$

$$q_1 = k_1 \frac{T_1}{M_1} \left( 1 - \frac{p}{T_1} \frac{1}{\frac{dp}{dt}} \right)$$

per cui

$$(2) \qquad \frac{M_1 q_1}{M q} = \frac{k_1}{k} \frac{T_1 \frac{dp}{dt} - p}{T \frac{dp}{dt} - p}$$



e quindi le condizioni a verificarsi perchè i calori interni di vaporizzazione molecolari siano proporzionali alla temperatura assoluta sarebbero  $k_1 = k$  e l'altra espressa dalla eguaglianza:

$$(3) \quad T_1 \frac{d_1 p}{dp} = T \frac{dp}{dt} = \text{cost.}$$

« La prima di queste condizioni si verifica con grande approssimazione soltanto per i termini di una stessa serie omologa, tranne che per quella degli acidi grassi, come già dissi di sopra. Della seconda ci occuperemo in seguito.

« Così pure pel calore esterno di vaporizzazione abbiamo in generale:

$$(4) \quad \Delta u p = \frac{r}{T} p \frac{1}{dp} = \frac{k}{M} p \frac{1}{dp} \frac{dp}{dt}$$

e quindi si deduce per due vapori diversi:

$$(5) \quad \frac{\Delta u_1 p}{\Delta u p} = \frac{k_1}{k} \frac{\frac{dp}{dt}}{\frac{d_1 p}{dt}}$$

e verificandosi le precedenti due dette condizioni, si verificherebbe pure la proporzionalità dei lavori esterni alle temperature assolute di vaporizzazione.

« Le molte misure fatte allo scopo di stabilire la relazione che passa fra la temperatura e la tensione massima dei vapori ci permettono di fare quella verifica. La espressione di questa relazione, che meglio rappresenta i risultati sperimentali è, secondo la importante critica fatta dai professori A. Bartoli ed E. Stracciati delle formole esprimenti la tensione dei vapori saturi in funzione della temperatura (Atti dell'Accademia Gioenia di Scienze naturali in Catania 1889) è la formola più semplice del Biot, adottata dal Regnault:  $\log p = a + b\alpha^t$ , nella quale, anzi secondo la dimostrazione datane dai detti due autori, fondandosi sui risultati ottenuti dai diversi sperimentatori, la  $\alpha$  si potrebbe considerare come costante per un gran numero di liquidi ed uguale a 0,9932.

« Per tutti i liquidi per i quali i prof. Bartoli e Stracciati hanno calcolato le formole:  $\log p = a + b \times 0,9932^t$ , mi sono servito di queste e calcolai oltre che  $T \frac{dp}{dt}$ , anche  $Tb\alpha^t$ . I calcoli si sono fatti per le tensioni di 400 mm. e di 760 mm. due tensioni per le quali si hanno i dati occorrenti per il maggior numero di liquidi.

« Nella tabella seguente R. sta per Regnault; N. P. per Naccari e Pagliani; G. per Guido Grassi; L. per Landolt; Sch. per Schmidt, K. per Kahlbaum; Sc. per Schumann; R. Y. per Ramsay e Young; B. per Brown; S. per

Staedel. Le citazioni relative si trovano tutte nelle Tabelle di Landolt e Börnstein, edizione recentissima.

	Tensione di 400 mm.				Tensione di 760 mm.				Aut.
	$t$	$\frac{dp}{dt}$	$T \frac{dp}{dt}$	$T b \alpha^t$	$t$	$\frac{dp}{dt}$	$T \frac{dp}{dt}$	$T b \alpha^t$	
Acqua . . . . .	83°, 0	15,90	5660	—	100,00	26,98	10064	—	R.
Accool metilico . . . .	51, 0	17,16	5560	—	66,76	29,34	9969	—	"
" etilico . . . . .	62,94	17,84	5993	940,3	78,26	30,52	10719	884,7	"
" propilico . . . . .	80,91	17,52	6199	972,1	96,50	29,90	11049	911,9	N. P.
" isobutilico . . . . .	90,58	16,65	6055	949,5	107,04	28,26	10740	886,4	"
" isoamilico . . . . .	113,43	15,42	5961	936,1	131,38	25,93	10486	865,4	G.
Acido formico . . . . .	79,93	13,96	4927	772,5	99,90	23,14	8630	712,3	L.
" acetico . . . . .	99,60	13,89	5175	—	119,20	23,44	9198	—	Sch.
" propionico . . . . .	120,80	14,96	5891	—	140,30	23,58	9746	—	"
" butirrico . . . . .	142, 4	13,77	5720	—	162,20	23,25	10118	—	"
" isobutirrico . . . . .	133, 5	13,85	5630	—	153,20	23,26	9913	—	"
" isovalerianico . . . .	154, 7	15,12	6467	—	174,70	18,25	8174	—	"
Anidride acetica . . . .	116,55	14,03	5467	857,2	136,40	23,29	9533	786,8	K.
Formiato di metile . . .	16,24	17,10	4949	776,0	32,29	29,13	8893	734,0	Sc.
Isobutirrato " . . . .	73,01	14,41	4987	781,9	92,30	24,00	8769	723,7	"
Valerianato " . . . . .	96,31	13,69	5054	792,6	116,70	22,63	8817	727,7	"
Salicilato " . . . . .	197,00	10,79	5073	795,5	223,33	17,13	8508	701,8	R. Y.
Formiato di etile . . . .	37,37	16,22	5034	789,5	54,34	27,44	8983	741,4	N. P.
Acetato " " . . . . .	58,83	15,17	5046	791,3	77,05	25,52	8932	737,2	Sc.
Propionato " . . . . .	80,20	14,41	5089	797,0	99,59	24,00	8944	738,2	N. P.
Propionato di propile . .	101,64	13,52	5066	794,4	122,30	22,31	8821	728,0	Sc.
Benzoato di isobutile . .	209,42	10,36	4999	783,9	237,00	16,31	8319	686,5	K.
Etere etilico . . . . .	18,05	16,31	4746	744,3	34,97	27,61	8502	701,7	R.
Acetone . . . . .	38,88	15,82	4934	773,7	56,31	26,68	8786	725,1	R.
Joduro di etile . . . . .	52,70	14,08	4586	—	—	—	—	—	R.
" " propile . . . . .	81,95	13,49	4788	750,8	102,63	22,24	8352	689,8	B.
" " isopropile . . . . .	69,70	13,73	4708	738,3	89,89	22,73	8249	680,8	"
Bromuro di etile . . . .	20,90	15,47	4547	—	38,29	26,63	8290	—	"
Bromuro di etilene . . .	110,77	11,79	4524	—	133,66	20,49	8332	—	R.
Cloroformio . . . . .	42,21	15,38	4849	760,4	60,16	25,85	8612	710,8	R.
Tetracloruro di carb. . .	57,00	13,88	4580	—	72,90	24,06	8322	—	"
Monocloretano . . . . .	—3,71	17,11	4620	724,4	12,52	28,84	8235	679,6	S.
Dicloretano . . . . .	64,73	14,36	4851	760,5	84,07	23,90	8534	704,3	"
Tricloretano . . . . .	92,76	13,35	4883	765,7	113,72	21,97	8496	701,2	"
Pentacloretano . . . . .	138,37	12,06	4962	773,1	161,73	19,54	8496	701,2	"
Bromocloretano . . . . .	63,61	14,57	4905	769,2	82,69	24,31	8647	713,4	"
Benzina . . . . .	60,89	15,77	5265	—	80,26	24,16	8535	—	Y.
Toluene . . . . .	89,39	13,80	5001	—	110,32	22,84	8766	—	N. P.
Fluorobenzina . . . . .	65,69	14,19	4806	—	85,18	23,65	8471	—	Y.
Clorobenzina . . . . .	109,80	12,34	4724	—	131,98	20,38	8253	—	Y.
Bromobenzina . . . . .	132,42	11,85	4803	753,2	156,24	19,13	8213	677,8	R. Y.
Iodobenzina . . . . .	163,10	10,78	4701	—	188,46	18,24	8417	—	Y.
Bromonaftalina . . . . .	251,28	9,47	4967	778,8	281,74	14,62	8111	669,4	R. Y.
Anilina <sup>1</sup> . . . . .	161,20	12,08	5246	822,7	184,53	19,58	8958	739,3	"
Solfuro di carbonio . . .	27,89	15,11	4547	712,9	46,21	25,33	8016	667,4	R.

<sup>1</sup> Come si vede da questi numeri il valore di  $T \frac{dp}{dt}$  non può conside-

rarsi come costante per tutti i corpi nemmeno in limiti ristretti, varia per i corpi considerati da 4147 a 6199 per la pressione di 400 mm., e da 8111 a 11049 per la pressione di un'atmosfera. Si vede poi che tende a diminuire passando dagli alcoli agli acidi, da questi agli eteri composti, e da questi agli eteri aloidi; che la sostituzione degli alogeni all'idrogeno degli idrocarburi fa di-

minuire il detto valore, ma l'influenza esercitata da un atomo dei diversi alogeni è presso a poco la stessa (derivati della benzina). Sembra però che per una stessa specie di derivati l'aumento nel numero degli atomi di un sostituyente tenda poi a far crescere quel valore (derivati clorurati dell'etano). Non pare abbia influenza sensibile su quel valore la sostituzione di  $\text{NH}_2$  negli idrocarburi (benzina e anilina), come pure la sostituzione di due atomi di solfo a quattro atomi di cloro (tetracloruro di carbonio e solfuro di carbonio).

In una stessa serie omologa poi generalmente il valore di  $T \frac{dp}{dt}$  cresce col crescere del peso molecolare e del numero degli atomi, però le variazioni sono piccole, per cui anche i valori di  $Tb\alpha'$  per certe serie (eteri specialmente) presentano piccole differenze, e quindi per tali gruppi di sostanza si potrebbe trasformare la formola logaritmica indicata in un'altra della forma:

$$\log p = A + \frac{B}{T}$$

essendo  $B = Tb\alpha'$  e adottando per questo un valore medio.

« Però questo valore di  $B$  corrisponderebbe ad una sola pressione, e quella eguaglianza potrebbe servire a trovare il valore di  $A$  di tutti i composti di una stessa serie quando si determini la temperatura corrispondente a quella pressione. Però se noi indichiamo con  $B_0$  il valore di  $Tb\alpha'$  ad una temperatura  $t_0$  (o assoluta  $T_0$ ), quello ad una temperatura qualunque  $t_1$  (o assoluta  $T_1$ ), sarà dato da  $B_1 = B_0 \frac{T_1}{T_0} \alpha^{t_1-t_0}$ , per cui quella eguaglianza si può porre sotto

la forma  $\log p = A + \frac{B_0}{T_0} \times 0,9932^{t_1-t_0}$ , la quale potrà servire a trovare con una certa approssimazione la temperatura di ebollizione di un composto a qualunque pressione, quando determinato  $t_0$  ad una data pressione, si calcoli  $A$  dal valore di  $B_0$  della serie di composti a cui appartiene il corpo in questione.

« La stessa relazione  $Tb\alpha' = T_1 b_1 \alpha^{t_1-t}$ , ci darebbe il valore della costante della legge del Groshans, secondo la quale le temperature assolute corrispondenti alla stessa tensione massima, sarebbero proporzionali (Pogg. Ann. 78. 1849). Detta costante sarebbe  $\frac{T}{T_1} = \frac{b_1}{b} \alpha^{t_1-t}$ . Come si vede la legge di Groshans non può essere rigorosa in generale se anche si verificasse quella relazione.

« Adunque la proporzionalità dei calori interni ed esterni di vaporizzazione alle temperature assolute si verifica approssimativamente solo per i termini di una stessa serie, e soltanto per qualche serie, ma non può accettarsi come legge generale.

« Se noi calcoliamo per mezzo della relazione (2) i rapporti fra i calori di vaporizzazione interni molecolari dei termini di una serie e quello di uno di questi, supponendo  $K_1 = K$ , troviamo che quei rapporti crescono col crescere

del peso molecolare. Così i valori di  $\frac{M_1 q_1}{M q}$  per i termini della serie degli alcoli rispetto all'alcool metilico sarebbero:

Alcool etilico	1,043
" propilico	1,101
" isobutilico	1,129
" isoamilico	1,199.

« Questo rapporto poi è uguale per tutte le pressioni, come difatti il lavoro interno della vaporizzazione deve essere indipendente dalla pressione esterna.

« Se da questi rapporti si deducono quelli fra i calori interni di vaporizzazione riferiti all'unità di peso, allora troviamo che questi secondi rapporti diminuiscono col crescere del peso molecolare, e così per la serie degli alcool abbiamo, sempre rispetto allo alcool metilico, per  $\frac{q_1}{q}$ :

Alcool etilico	0,725
" propilico	0,587
" isobutilico	0,488
" isoamilico	0,436.

« Si vede che il calore interno di vaporizzazione va diminuendo col crescere del peso molecolare ma tende verso un limite, per cui giunti ad un certo peso molecolare il detto calore interno si manterrà costante. Questo risultato era prevedibile, inquantochè crescendo il peso molecolare diminuisce il numero delle molecole contenute nell'unità di peso, e quindi deve diminuire il calore interno di vaporizzazione; è naturale poi che esso non possa ridursi a zero. Come pure è da osservarsi che col crescere del peso molecolare in una stessa serie, cresce la temperatura alla quale avviene la vaporizzazione completa ad una data pressione, e che col crescere di  $T$  diminuisce la pressione interna, aumentando la distanza fra le molecole, e quindi per molecole di analoga costituzione e formate da atomi della stessa natura deve diminuire il lavoro interno della vaporizzazione.

« Modo di calcolare il calore di vaporizzazione. — Le relazioni (2) e (5) ci possono fornire un modo di calcolare la quantità  $q$  e  $Aup$ , e quindi  $r$  per un corpo qualunque partendo semplicemente dalle espressioni della tensione del vapore in funzione della temperatura, quando si conoscono i valori di  $q$  e  $Aup$  per un corpo dato, e si diano al rapporto  $\frac{K_1}{K}$  dei valori convenienti per gruppi di sostanze distinti.

« Il corpo del quale sono meglio conosciuti i valori di  $q$  e di  $Aup$  è l'acqua, per la quale abbiamo le classiche esperienze del Regnault e le formole dello Zeuner che servono a calcolarli per diverse temperature. Nella tabella seguente abbiamo nella seconda colonna i valori di  $r$  per la pressione di 760 mm., che è quella alla quale si ha il maggior numero di misure più esatte e atten-

dibili del calore di vaporizzazione, ottenuti per mezzo dei valori di  $\rho$  e  $A_{up}$  calcolato colla (1) e colla (5) facendo  $\frac{K_1}{K} = 1$ ; nella terza i valori di  $r$  ottenuti moltiplicando i valori della seconda colonna per un coefficiente che per gli alcoli risultò uguale ad 1, e per gli eteri ed altri composti del carbonio contenenti ossigeno a 0,84439, per i composti non contenenti ossigeno 0,79096; nella quarta colonna i valori trovati dai diversi sperimentatori. Nella sesta e settima rispettivamente i valori di  $\rho$  e  $A_{up}$  calcolati e moltiplicati per quegli stessi coefficienti per cui fu moltiplicato  $r$ ; nell'ottava i valori di  $u$  dedotti da  $A_{up}$ . Nella quinta colonna la iniziale A. sta per Andrews, F. S. per Favre e Silbermann, W. per Wirtz, D. per Despretz, S. per Schall, R. per Regnault, Sch. per R. Schiff, O. per Ogier, B. per Berthelot, Wn. per Winkelmann <sup>(1)</sup>, Q. Y. per Ramsay e Young, v. B. per von Brix. Anche qui le citazioni relative si trovano tutte nelle tabelle di Landolt e Börnstein, sopra citate.

“ Per l'acqua si è assunto  $\rho = 496,03$   $A_{up} = 40,09$ .

	$r_1$	$r_2$	$r$	Aut.	$\rho$	$A_{up}$	$u$
Alcool metilico . . . . .	272,4	272,4	267,5 263,9 263,7	W. F. S. A.	253,2	19,2	0,788
“ etilico <sup>(2)</sup> . . . . .	197,6	197,6	202,4 208,0 208,9	A. D. F. S.	183,7	13,9	0,570
“ propilico . . . . .	158,7	158,7	—	—	148,7	10,0	0,410
“ isobutilico . . . . .	132,2	132,2	—	—	123,7	8,5	0,349
“ isoamilico . . . . .	118,2	118,2	120,0 121,4 115,2	S. F. S. B. O.	110,4	7,8	0,320
Formiato di metile . . . .	131,6	111,1	117,1 117,1	A. A.	101,7	9,4	0,386
Isobutirrato di metile . .	92,6	78,2	75,5	Sch.	71,5	6,7	0,275
Valerato “ “ . . . . .	85,4	72,1	69,95	“	66,0	6,1	0,250
Formiato di etile . . . . .	114,4	96,6	92,2 100,4 105,3	“ B. O. A.	88,5	8,1	0,332
Acetato “ “ . . . . .	102,9	86,9	84,3 83,1 92,7 105,8	W. Sch. A. F. S.	79,6	7,3	0,299
Propionato di etile . . . .	94,4	79,8	77,1	Sch.	73,1	6,7	0,275
“ “ propile . . . . .	88,1	74,4	71,5	“	68,1	6,3	0,258
Etere etilico . . . . .	107,6	90,9	91,1 90,8 90,45 90,2 90,0	F. S. D. A. R. v. B.	82,3	8,1	0,332
Acetone . . . . .	146,9	124,0	89,1 88,4 84,5 125,0 125,3 129,7	R. W. R. Y. Wn. W. R.	110,4	10,6	0,435

(1) Il Winkelmann non ha esperienze proprie, ma ha dai risultati sperimentali del Regnault dedotte delle formole a costanti un po' diverse da quelle del fisico francese.

(2) A proposito dei risultati sperimentali riguardo all'alcool etilico, farò notare che le esperienze del von Brix, che sono ritenute come molto accurate, danno per un alcool a 99°, il valore 214. Sembra quindi che gli alcoli sperimentati, specialmente da Despretz e Favre e Silbermann, contenessero un po' d'acqua.



	$r_1$	$r_2$	Aut	$r$	$\varrho$	$Aup$	$u$
Benzene . . . . .	117,1	92,6	92,9 93,5 101,9	W. Sch. R.	84,5	8,2	
Toluene . . . . .	107,9	85,3	83,6	Sch.	78,0	7,8	0,299
Solfuro di carbonio . . .	107,7	85,2	84,8 84,5 83,8 86,7	R. Wn. W. A.	77,2	8,0	0,328
Cloruro di carbonio . . .	58,1	45,95	45,9 46,35 46,5	Wn. W. R.	41,8	4,15	0,170
Cloroformio . . . . .	72,1	57,0	58,5 61,1 61,3	W. R. Wn.	52,0	5,0	0,205
Bromuro di etilene . . .	56,6	44,3	43,8	B.	37,8	6,5	0,267

« Come si vede, noi abbiamo sempre una soddisfacente concordanza fra i valori di  $r_2$  e alcuni di quelli ottenuti sperimentalmente, tanto più se si considera la discordanza che sovente si osserva fra questi ultimi ottenuti da diversi sperimentatori, dipendente sia dalla diversità dei prodotti adoperati, sia dalle temperature diverse alle quali si fecero le misure. Quella concordanza dimostra che se invece di assumere come termini di riferimento i valori di  $\varrho$  e di  $Aup$  dell'acqua, perchè sono i soli finora bene determinati, si prendessero quelli che fossero bene determinati di un composto qualunque di un dato gruppo, si potrebbero calcolare i valori di  $\varrho$ ,  $Aup$  ed  $r$  per tutti gli altri composti dello stesso gruppo assumendo  $\frac{K_1}{K} = 1$ . Potrebbero anche applicarsi direttamente le equazioni (1) e (4), dando a  $K$  valori convenienti, ma le espressioni riescono meno generali delle (2) e (5).

« La serie degli acidi grassi si comporta in modo affatto speciale e tale da non potersi includere nei gruppi di composti ossigenati; di più si dovrebbe per i suoi termini stessi assumere valori diversi per  $\frac{K_1}{K}$  dall'uno all'altro.

Diamo nella tabella seguente i valori dei calori di vaporizzazione calcolati e trovato per la pressione di 760 mm.

	$r$ calc.	$r$ trov.	
Acido formico . . .	321,5	159,0 120,7 103,7	O. F. S. B. O.
Acido acetico . . .	230,6	120,8 101,9 84,9	B. F. S. O.
Acido butirrico . .	158,6	114,7 114,0	F. S. S.
„ valerianico . .	137,9	103,5	F. S.

« Per ridurre i valori calcolati a coincidere con qualcuno dei risultati sperimentali, si dovrebbe adottare un coefficiente molto diverso da termine a termine della stessa serie. Pare che nella vaporizzazione di queste sostanze avvenga una dissociazione di grado diverso per i diversi termini. Così se si facesse metà il peso molecolare dei primi due termini, i valori calcolati sarebbero compresi fra i valori sperimentalmente determinati. La grande discordanza fra questi ultimi viene in appoggio a questa ipotesi di una dissociazione.

« I valori dei calori di vaporizzazione ci dimostrano che questa quantità in una stessa serie di composti omologhi va diminuendo col crescere del peso molecolare, ma che però esso tende verso un limite. A questa stessa conclusione noi possiamo arrivare combinando la relazione del Trouthon con un'altra, trovata dal Burden (Phil. Mag. XLI, 518. 1871), secondo la quale per tutti i componenti di una serie omologa, la temperatura di ebollizione  $T$  è proporzionale alla radice quadrata della densità dei loro vapori, relazione che il Burden dimostrò verificarsi assai bene per più serie di composti.

Quindi essendo  $\frac{T}{\sqrt{M}} = \text{cost.}$  e  $\frac{M}{T} r = \text{cost.}$  se ne deduce  $r\sqrt{M} = \text{cost.}$  Per ciò affinchè  $r$  diventasse uguale a zero, sarebbe necessario che  $M$  diventasse infinito.

« Così pure diminuiscono col crescere del peso molecolare, tendendo verso un limite, il lavoro interno, il lavoro esterno della vaporizzazione ed il volume differenziale. E cioè col crescere della massa della molecola va diminuendo la variazione del volume specifico del corpo nella vaporizzazione, sempre quando si considerino molecole di corpi appartenente ad una stessa serie omologa.

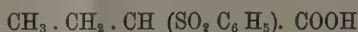
« Noi abbiamo così nelle relazioni sopra esposte un modo di calcolare il calore di vaporizzazione, partendo semplicemente dai dati che ci forniscono le misure della tensione dei vapori. Siccome queste misure sono per ora suscettibili di maggiore esattezza che la misura diretta del calore di vaporizzazione, così noi abbiamo il mezzo di procurarci un valore molto approssimato di questa ultima quantità, e di controllare in certa qual guisa i risultati della determinazione di essa, che per di più non si può facilmente eseguire a diverse temperature.

« Queste relazioni si accordano meglio coll'esperienza di quella di O. Tumlirz (Wien. Akad. Ber. CI, 1892), secondo la quale l'equivalente dinamico del calore di vaporizzazione di un liquido alla pressione di una atmosfera, sarebbe uguale al quadrato della velocità del suono nel vapore da esso prodotto. Questa relazione darebbe p. es., per l'alcool etilico  $r = 169.1$ , pel solfuro di carbonio  $r = 100,20$  ».

**Cristallografia.** — *Della forma cristallina di alcuni nuovi sulfoni aromatici degli acidi butirrici.* Nota del dott. LUIGI BRUNATELLI <sup>(1)</sup>, presentata a nome del Socio STRUEVER.

« Ho eseguito lo studio cristallografico dei composti sotto descritti, per cortese incarico del prof. R. Otto di Braunschweig, il quale li ha preparati, e ne farà conoscere le proprietà chimiche in una prossima pubblicazione. I cristalli furono da me ottenuti per lenta evaporazione dalle loro soluzioni nell'etere acetico.

**I. Acido  $\alpha$ -fenilsulfonbutirrico.**



« Sistema cristallino: Trimetrico

$$a:b:c = 0,8889:1:0,9541$$

Forme osservate:

$$\{001\}, \{010\}, \{110\}, \{111\}, \{121\}$$

Combinazioni:  $\{001\}, \{010\}, \{110\}, \{111\}$

$$\{001\}, \{010\}, \{110\}, \{111\}, \{121\}$$

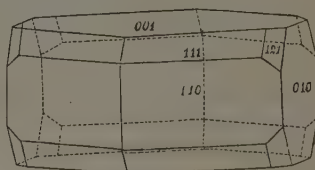


FIG. 1.

« I cristalli presentano generalmente la prima di queste combinazioni. Il loro aspetto è quasi sempre quello dato dalla figura 1<sup>a</sup>, rare volte sono tabulari secondo  $\{001\}$ . Le facce dei cristalli lasciano frequentemente molto a desiderare per regolarità di sviluppo ed in modo speciale la base, che quasi sempre è poliedrica e cioè è sostituita dalle facce di un brachidoma e di un macrodoma ottusissimi. I cristalli sono trasparenti, incolori e brillantissimi.

	limiti delle oss.		n	medie	vol. calcolati
(110):(010)	68°42'	— 68°50'	10	68°45'	—
(110):(111)	20 42	— 20 55	14	20 48	—
(001):(111)	69 6	— 69 26	8	69 16	69°12'
(010):(111)	69 51	— 70 24	10	70 9	70 12
(111):(1 $\bar{1}$ 1)	39 20	— 39 37	8	39 27	39 37
(111):(1 $\bar{1}$ 1)	121 7	— 121 36	8	121 22	121 13
(001):(121)	71 50	— 72 15	5	72 4	72 10
(010):(121)	54 22	— 54 51	4	54 39	54 14
(110):(121)			1	24 2	24 12
(111):(121)	15 26	— 15 36	3	15 31	15 57
(121):(12 $\bar{1}$ )			1	36 4	35 40

« I cristalli sono dotati di una sfaldatura assai facile secondo  $\{001\}$  e di una sfaldatura imperfetta secondo  $\{010\}$ .

<sup>(1)</sup> Gabinetto di Mineralogia della R. Università di Roma.

« Il piano degli assi ottici è parallelo a  $\{010\}$  e la bisettrice acuta è parallela all'asse  $a$ .

« La doppia rifrazione è energica e negativa, quindi la formola ottica è:  $a \ b \ c$ .

« In un cristallo col prisma  $(110) : (\bar{1}10) = 42^\circ 33'$  e col metodo della minima deviazione si misurarono gli indici di rifrazione  $\beta$  e  $\gamma$  e si ebbe:

per  $\beta : \delta = 28^\circ 18'$  e quindi  $\beta = 1,5975$  (Na)

per  $\gamma : \delta = 30^\circ 58'$  e quindi  $\gamma = 1,6493$  (Na)

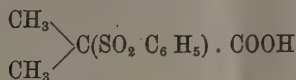
« Con una lamina parallela alla base ed alla luce del sodio, in una soluzione concentratissima di Thoulet di indice di rifrazione determinato uguale a:  $1,7375$  (Na) si misurò l'angolo:  $2H_o = 101^\circ 55'$ .

« Da questi dati si ricava:

$$2 V_a = 64^\circ 45'$$

« Le osservazioni ottiche furono eseguite alla temperatura di circa  $20^\circ \text{C}$ .

## II. Acido $\alpha$ -fenilsulfonisobutirrico.



« Sistema cristallino: Monoclinico

$$a:b:c = 2,2418:1:1,7086$$

$$\beta = 67^\circ 26'$$

Forme osservate:  $\{001\}$ ,  $\{100\}$ ,  $\{110\}$ ,  $\{\bar{1}01\}$ ,  $\{\bar{2}01\}$ .

« Quasi tutti i cristalli presentano la combinazione di tutte queste forme; rare volte manca  $\{\bar{1}01\}$ ; sono sempre allungati secondo l'asse verticale (figura 2<sup>a</sup>). Presentano una sfaldatura perfetta secondo  $\{001\}$  ed una facile parallelamente a  $\{100\}$ . Sono di colore bianco, poco lucenti e raramente trasparenti. Eccezione fatta delle facce  $\{001\}$  e  $\{100\}$  le altre facce sono poco regolari e si prestano solo difficilmente ad essere misurate con buon risultato.

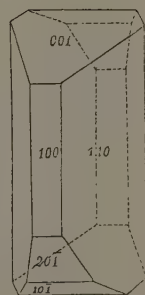


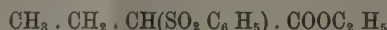
FIG. 2.

	limiti delle oss.	$n$	medie	vol. calcolati
$(100) : (001)$	$67^\circ 24' - 67^\circ 28'$	5	$67^\circ 26'$	—
$(001) : (\bar{1}01)$	$44 \ 44 - 44 \ 55$	4	$44 \ 51$	—
$(100) : (110)$	$64 \ 3 - 64 \ 27$	7	$64 \ 13$	—
$(001) : (110)$	$79 \ 59 - 80 \ 10$	3	$80 \ 5$	$80^\circ 23'$
$(\bar{1}01) : (\bar{2}01)$		1	$28 \ 43$	$28 \ 43$
$(\bar{1}00) : (\bar{2}01)$		1	$39 \ 4$	$39$
$(\bar{1}10) : (\bar{1}01)$	$80 \ 32 - 80 \ 39$	3	$80 \ 37$	$80 \ 30$
$(\bar{1}10) : (\bar{2}01)$		1	$70 \ 6$	$70 \ 14$

« I piani degli assi ottici sono normali al piano di simmetria. Bisettrice acuta parallela all'asse di simmetria. Le bisettrici ottuse sono poco inclinate

sulla normale alla base. La poca trasparenza e la fragilità dei cristalli non permise di eseguire delle ricerche ottiche più complete.

### III. Etere etilico dell'acido $\alpha$ -fenilsulfonbutirrico.



« Sistema cristallino: Monoclinio

$$a:b:c = 1,9520:1:1,1037$$

$$\beta = 71^\circ 28'$$

Forme osservate:

$$\{001\}, \{100\}, \{110\}, \{011\}, \{201\}, \{\bar{1}11\}$$

Combinazioni osservate:

$$1.^a \{001\}, \{100\}, \{110\}, \{\bar{1}11\}$$

$$2.^a \{001\}, \{100\}, \{110\}, \{011\}, \{\bar{1}11\}$$

$$3.^a \{001\}, \{100\}, \{110\}, \{011\}, \{201\}, \{\bar{1}11\}$$

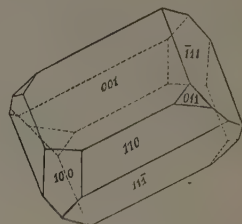


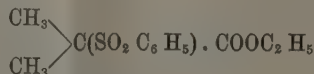
Fig. 3.

« La seconda di queste combinazioni è la più frequente, la terza fu osservata una sola volta. I cristalli sono brillantissimi, trasparenti ed incolori. Qualche volta sono allungati secondo la clinodiagonale.

	limiti delle oss.	<i>n</i>	medie	val. calcolati
(100):(001)	71°16' — 71°35'	8	71°28'	—
(100):(110)	61 34 — 61 41	6	61 37	—
(001):(011)	46 15 — 46 23	6	46 18	—
(001):(110)	81 10 — 81 21	5	81 16	81°19'
(001):( $\bar{2}01$ )		1	59 7	59 9
(100):(011)	73 3 — 77 23	4	77 17	77 19
( $\bar{1}00$ ):( $\bar{2}01$ )		1	49 26	49 23
( $\bar{1}00$ ):( $\bar{1}11$ )	79 54 — 80 14	4	80 5	80 3
(001):( $\bar{1}11$ )	54 53 — 55 10	4	55 3	55 6
(011):( $\bar{1}11$ )	22 33 — 22 39	3	22 36	22 38
( $\bar{1}10$ ):( $\bar{1}11$ )	43 33 — 43 51	4	43 40	43 36
( $\bar{2}01$ ):( $\bar{1}11$ )	52 0 — 52 4	2	52 2	52 5
( $\bar{1}11$ ):( $\bar{1}11$ )	93 30 — 93 43	4	93 36	93 46

« I piani degli assi ottici sono normali al piano di simmetria. Le bisettrici acute sono nell'angolo ottuso  $\beta$  degli assi cristallografici. Da  $\{001\}$  emerge la figura assiale quasi al bordo del campo del polariscopio. Doppia rifrazione molto energica e positiva.

### IV. Etere etilico dell'acido $\alpha$ -fenilsulfonisobutirrico.



Sistema cristallino: Trimetrico

$$a:b:c = 0,9473:1:0,7572$$



Forme osservate:

$\{001\}$ ,  $\{100\}$ ,  $\{010\}$ ,  $\{110\}$ ,  $\{011\}$ ,  $\{021\}$ ,  $\{111\}$

« Tutti i cristalli presentano la combinazione di tutte queste forme (fig. 4<sup>a</sup>)

Questa sostanza cristallizza sempre in gruppi irregolari di cristalli, tendenti a formare degli aggregati sferoidali. Per questa ragione le misure si dovettero eseguire su frammenti di cristalli. L'abito

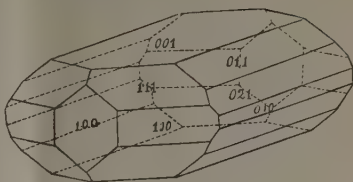
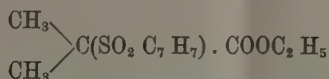


FIG. 4.

dei cristalli è svariaticissimo, predomina però quello tabulare secondo  $\{001\}$  ed allungato secondo l'asse  $[x]$ . I cristalli sono di colore bianco e mai trasparenti.

	limiti delle oss.	<i>n</i>	medie	vol. calcolati
(010):(110)	46°20' — 46°46'	11	46°33'	—
(001):(011)	37 1 — 37 14	10	37 8	—
(001):(111)	47 49 — 47 51	3	47 50	47°45'
(100):(111)	57 22 — 57 33	4	57 27	57 30
(110):(111)	42 4 — 42 15	4	42 10	42 15
(011):(111)	32 27 — 32 39	4	32 34	32 36
(010):(111)	59 13 — 59 32	3	59 20	59 24
(111):(1 $\bar{1}$ 1)	61 15 — 61 23	2	61 19	61 12
(110):(011)	65 21 — 65 21	2	65 21	65 28
(010):(021)	33 13 — 33 39	5	33 26	33 26
(110):(021)	54 51 — 55 13	4	55 2	54 59
(011):(021)	19 20 — 19 28	5	19 24	19 26
(111):(021)	37 10 — 37 29	4	37 18	37 19

#### V. Etere etilico dell'acido *p*-tolilsulfonisobutirrico.



« Sistema cristallino: Trimetrico

$$a:b:c = 0,4770:1:0,7811$$

Forme osservate:  $\{001\}$ ,  $\{110\}$ ,  $\{011\}$ ,  $\{021\}$ ,  $\{010\}$ ,  $\{111\}$

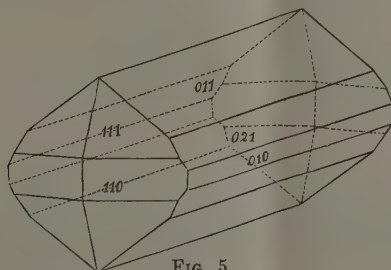


FIG. 5.

« I cristalli presentano sempre la combinazione di tutte queste forme, meno la base che fu osservata in un solo cristallo; sono sottili, allungati secondo l'asse  $[x]$ , brillantissimi, trasparenti, incolori (fig. 5<sup>a</sup>).

	limiti delle oss.	$n$	medio	vol. calcolati
(011): (0 $\bar{1}$ 1)	75°57' — 76°3'	7	75°59'	—
(110): (1 $\bar{1}$ 0)	50 58 — 51 2	9	51	—
(110): (011)	74 37 — 74 44	6	74 41	74°38'
(110): (021)	68 44 — 68 46	4	68 45	68 44
(011): (021)	19 17 — 19 29	6	19 23	19 23
(010): (021)	32 33 — 32 47	6	32 38	32 38
(010): (111)	67 49 — 67 59	4	67 55	67 51
(001): (111)	61 5 — 61 7	2	61 6	61 8
(011): (111)	52 7 — 52 13	4	52 11	52 14
(110): (111)	28 51 — 28 57	6	28 55	28 52
(021): (111)	54 39 — 54 43	4	54 41	54 42
(111): (1 $\bar{1}$ 1)	44 16 — 44 19	2	44 17½	44 18
(111): (1 $\bar{1}$ 1)	75 37 — 75 41	2	75 39	75 33

« Non fu possibile constatare la presenza della sfaldatura. Così pure dei caratteri ottici non potè essere constatato altro se non che il piano degli assi ottici è parallelo alla base ».

**Mineralogia.** — *Sulla Senarmontite di Nieddoris in Sardegna e sui minerali che l'accompagnano in quella miniera.* Nota di DOMENICO LOVISATO, presentata a nome del Socio STRÜVER.

« A Nieddoris nel distretto minerario d'Iglesias in matrice di quarzo o di ferro carbonato furono coltivati dei filoni con minerali di nichelio e di cobalto dal 1865 al 1869: dalla società Sardo-Belga ne fu sospesa la coltivazione per mancanza di capitali <sup>(1)</sup> e divenne poi proprietà della Compagnia Generale delle miniere <sup>(2)</sup>.

« Sopra Nieddoris assai poco si trova nei lavori di coloro che si occuparono di miniere, di mineralogia ed in generale di cose scientifiche sarde. Il Sella nella sua carta mineraria dell'isola di Sardegna alla scala di 1 a 250,000 coll'indicazione delle miniere concesse ed in esplorazione a tutto il 1870, ricorda la miniera di Nieddoris solo due volte al numero d'ordine 130 fra

<sup>(1)</sup> Q. Sella, *Sulle condizioni dell'industria mineraria nell'isola di Sardegna. Relazione alla Commissione parlamentare d'inchiesta.* 1871, pag. 49.

<sup>(2)</sup> G. Iervis, *I tesori sotterranei dell'Italia.* Parte III. Regione delle isole, pag. 101. Roma, 1881.

quelle di piombo argentifero di Fluminimaggiore ed al numero 224 fra le miniere di piombo argentifero e nichelio, ma questa volta come appartenente al comune di Arbus, tutte due in esplorazione. Nell'elenco poi di miniere pure in esplorazione, aggiunte nel 1870, troviamo pel comune di Gonnosfanadiga le due miniere di Riu Mesu e Fenugu Sibiri, come miniere di galena e minerali di nichelio e di bismuto, non più Nieddoris. Notiamo che il minerale di Arbus e di Gonnosfanadiga è quasi identico a quello di Nieddoris.

« Il Iervis <sup>(1)</sup> parlando della miniera di Nieddoris, che chiama miniera di piombo, la dice situata parte nel comune di Fluminimaggiore, parte in quello di Arbus, dell'estensione di ettari 290, soggiungendo che vi si rinvennero ricchi campioni di argento nativo, ma senza seguito, e che resta ancora molto da fare per conoscere la vera importanza della miniera. L'argento pare secondo lo stesso Iervis fosse in filetti e non in forma di lente, come fu rinvenuto a Perda S'Oliu <sup>(2)</sup>, miniera della stessa Compagnia Generale e non molto distante da quella. Il Iervis cita per la miniera di Nieddoris, oltrechè la *galena*, l'*argento*, di cui si è già tenuto parola, la *pirargirite*, la *pirrotina nichelifera*, la *millerite* in cristallini capillari, come mere tracce, la *nichelocra*, la *cobaltina* con *fluorina* e *siderose*. Egli stesso ricorda i filoni analoghi di Gonnosfanadiga, specialmente della miniera di Fenugu Sibiri a 15 chil. a S.S.O. del paese verso il confine di Fluminimaggiore e per questa il Iervis porta la *nichelina* in quantità coltivabile, il *mispichel*, la *stibina*, la *calcopirite*, il *bismuto nativo*, la *calcite*, oltrechè la *galena*, la *pirrotina nichelifera*, la *cobaltina*, la *millerite*, la *fluorina* e la *siderite* sopra citate.

« Qualche cenno ancora, ma che non combina colle nostre osservazioni, troviamo nella *Descrizione geologico-mineraria dell'Iglesiente* di G. Zoppi. L'autore <sup>(3)</sup> parlando dell'innalzamento dello schisto per opera del granito dice che « il peso della massa stessa sollevata provocò delle rotture dirette « parallelamente alla linea di contatto tra il granito e lo schisto ed atte a « ricevere un filone; a queste linee di spaccatura corrispondono perfettamente « i filoni di. . . . Nieddoris e Fenugu Sibiri, i quali oltre ad avere la « direzione presso a poco eguale a quella degli schisti, pendono nello stesso « senso di questi, ma più fortemente ». E più oltre <sup>(4)</sup> lo stesso autore scrive che la matrice predominante nei filoni di Montevecchio, Ingurtosu e Gennamari è « il *quarzo*, ma in alcuni come a Fenugu Sibiri e a Nieddoris, si « incontra pure la *fluorite*, la quale può darsi benissimo abbia un'origine « steriore a quella del *quarzo*; rappresenti cioè un posteriore riempimento « dello stesso filone per una successiva sua riapertura. È bene notare intanto

(1) Ibidem, pag. 100.

(2) G. Iervis, lavoro citato, p. 99.

(3) G. Zoppi, *Descrizione geologico-mineraria dell'Iglesiente. Memorie descrittive della carta geologica d'Italia*, pag. 81. Roma, tip. Nazionale, 1883.

(4) Ibidem, pag. 82.

« come la *fluorite* sia accompagnata da minerali che non incontransi in filoni  
« privi di questa matrice, cioè, dai minerali propriamente detti di *argento*,  
« *argentite*, *proustite*, *argento rosso*, *argento nativo* ».

« Per quante ricerche abbia fatto, non mi è riuscito d'avere cenni più  
concludenti e di qualche importanza su questa interessante miniera: invano  
attesi dati specifici che mi vennero promessi molto tempo addietro dall'In-  
gegnere Eugenio Marchese.

« Ho esaminato la località di Nieddoris, ho raccolto molti campioni del  
minerale estratto nelle discariche, quanto in qualche mucchio di minerale  
buono, ma non ho potuto visitare le gallerie abbandonate da lunga pezza,  
ho avuto però la fortuna di poter acquistare splendidi campioni, levati da  
quei filoni da privati, e di averne anche in regalo da altri esemplari del  
commercio.

« Il minerale di Nieddoris era conosciuto ed è creduto ancora come *ni-  
chelina*; ma l'arseniuro di nichelio in quei filoni e negli altri di Gonnosfa-  
nadiga e di Arbus, se debbo giudicare da qualche campione derivante da  
queste ultime miniere e che debbo alla gentilezza dell'egregio Ing. Carlo  
Floris Thorel, si deve trovare solo eccezionalmente.

« Lasciando di parlare in seguito della massa generale, dirò che a Nied-  
doris ho scoperto la *Senarmontite*, che forma appunto lo scopo precipuo di  
questa mia Nota preliminare.

« Questa bella e rara specie minerale, nuova per la Sardegna e per  
l'Italia tutta, finora trovata soltanto in pochissime località, come nei giaci-  
menti di Guelma, di Haminate e di Sensa nella provincia di Costantina nel-  
l'Algeria, a Perneck presso Malaczka in Ungheria, a Endellion in Cornovaglia,  
a South Ham nel Canada, comparisce a Nieddoris, sebbene rarissima, in aggrup-  
pamenti di cristallini ottaedrici regolari fra il trasparente ed il translucido,  
incolori o lievemente bianchicci, oppure in cristallini ottaedrici perfetti isolati,  
sempre alla dipendenza del quarzo, che è la ganga principale di questi filoni  
essendo per qualche altro, come ho già detto, il ferro carbonato.

« La lucentezza è resinoida inclinata all'adamantina; la polvere bianca,  
la frattura ineguale, la durezza di poco superiore a quella del gesso; nulla  
posso dire del peso specifico, avendo avuto pochissimo materiale a mia dispo-  
sizione e sembrandomi vera profanazione rovinare i pochi cristalli trovati.

« Nel matraccio deprecita leggermente, fonde presto, si sublima solo  
in parte anche alla fiamma del cannello Bunsen, dando un sublimato bianco  
d'ossido d'antimonio. Nel dubbio che il sublimato potesse in parte derivare  
dall'arsenico, lo toccai con bacchetta immersa nel nitrato d'argento, ma solo-  
qua e là ottenni qualche macchietta rosso mattone, restando immutata nel  
suo colore la parte principale del sublimato; ciò accerta la presenza di qualche  
traccia d'arsenico o di qualche altra sostanza.

« Nella pinzetta di platino fonde alla semplice fiamma d'una candela;

al cannello sul carbone fonde facilmente, si volatilizza, sviluppando fumi bianchi antimoniosi e dando bella aureola bianca. In una prova ottenni aureola gialla circondata da aureola bianca, per la presenza forse di qualche particella di piombo sul frammento sperimentato, non certamente in combinazione, come vedremo dimostrato dalla soluzione cloridrica. Se noi trattiamo l'aureola bianca al fuoco di riduzione, vediamo colorata la fiamma esterna in azzurro-verdognolo livido.

« Si scioglie senza effervescenza nell'acido cloridrico concentrato: questa soluzione allungata trattata coll'idrogeno solforato ci dà un bel precipitato fioccoso aranciato, il quale si ridiscioglie completamente dando soluzione limpida se si tratta col solfuro d'ammonio, ciò che esclude oltrechè la presenza di altre sostanze anche del piombo e del ferro. Una goccia della soluzione cloridrica sulla lastrina di platino toccata con stagno, dà una bella macchia nera vellutata, caratteristica dell'antimonio e che esclude l'arsenico.

« Assieme a questo ossido d'antimonio monometrico, che è la *Senarmontite*, abbiamo e molto più frequente nella massa del minerale di Nieddoris l'altro ossido d'antimonio, l'ortorombico, cioè la *Valentinite*, la quale qui compare il più spesso nelle geodine di quarzo, ma assai raramente accompagna la *Senarmontite*: i cristalli sono per lo più prismatici, lunghi od appiattiti secondo due faccie laterali del prisma verticale, con sfaldature perfette secondo le faccie verticali dello stesso prisma; raramente sono grossi e corti, più spesso incrociati fra loro; sempre dalla lucentezza adamantina, generalmente incolori e translucidi, ma anche bianchicci o giallastri o giallo verdognoli ed allora subtranslucidi. La *valentinite* è un po' più dura della *Senarmontite*: colla bilancia del Mohr mi miede il peso specifico = 5,807 alla temperatura di 22° centigradi, peso molto elevato fra le valentiniti finora conosciute; è fragile e la sua polvere è bianca. I rimanenti caratteri sono gli stessi dell'altro ossido d'antimonio già descritto.

« La *Valentinite* in Sardegna era conosciuta da parecchi anni come proveniente dalla miniera di Su Suergiu presso Villasalto nel Gerrei: recentemente l'ing. Traverso, trovò non solo in quella miniera, ma anche nelle vicine di Carcinargius e Mortalai e nell'altra più lontana di Su Leonargiu nel comune di S. Vito, splendidi campioni di questa specie minerale, ma nè a lui nè a me, in una recente visita, riuscì di trovare la *Senarmontite*.

« Queste due specie minerali, e particolarmente la *Senarmontite*, sono assolutamente accessorie a Nieddoris, dove il minerale predominante ancora oggi è conosciuto sotto il nome di *nichelina*, cioè arseniuro di nichelio, mentre come abbiamo già detto, questa specie minerale è quella che meno vi domina, ed in ogni modo è sempre modificata dalla presenza di altre basi. Il minerale di Nieddoris è un miscuglio di solfuri, che si compongono degli elementi *nichelio*, *cobalto*, *antimonio*, *arsenico*, *zolfo*, *ferro* ed anche *bismuto*, costituenti le specie minerali, *arite*, *breithauptite*, *ullmannite*, *gersdorffite*, *smaltina*,



*millerite*, aggiungendosi la *pirite di ferro*, la *calcopirite*, la *blenda*, la *galena*, il *mispichel*, che qua e là compariscono nella massa col *quarzo* e col *carbonato di ferro*. Tutte queste specie minerali, ad eccezione dell'*ullmannite*, che mostrasi colle sue belle sfaldature cubiche, della *millerite* in belli aghi gialli allungati in fascetti irradianti da un centro e della *pirite di ferro* in piccoli cubi, non le troviamo mai cristallizzate, ma compatte, d'aspetto sempre metallico, granulari od in massecole più o meno grandi, in mosche, disseminate in mezzo alle ganghe di quarzo o di ferro carbonato, generalmente del color del rame tendente al violaceo, che si fa un po' più chiaro nella frattura fresca, ma anche quasi nero o grigio d'acciaio o talvolta bianco di stagno, da simulare l'antimonio nativo od il colore che ha l'arsenico nativo nelle sue fratture fresche.

« I caratteri fisici e chimici sono dal più al meno quelli dell'*arite*, della *breithauptite*, della *gersdorffite*, della *smaltina* e della *ullmannite*, che in una Nota più lunga potranno meglio essere specificate.

« Però dopo aver separato meglio che ho potuto il minerale rosso in mosche maggiori od anche massecole, dall'altro pure rosso, ma più oscuro ed assai minutamente disseminato nella ganga, e quello oscuro, talvolta nero, e l'altro bianco argentino sopra ricordati, ho fatto procedere all'analisi quantitativa ed eccone i risultati ottenuti dal mio assistente, dott. Michelangelo Fasolo, prof. di chimica presso questo Istituto Tecnico.

« 1. Il minerale rosso chiaro in massecole più grosse avrebbe dato:

As.	. . . . .	29,82
Sb.	. . . . .	26,57
Ni.	. . . . .	36,81
Co.	. . . . .	3,91
Bi.	. . . . .	0,99
Fe.	. . . . .	0,98
S.	. . . . .	0,85

99,93 con una piccola quan-

tità di *zinco* che non si potè determinare quantitativamente.

« Ad eccezione della presenza del bismuto e di una maggiore quantità di cobalto, corrisponde abbastanza bene quest'analisi a quella data dal Petersen pel minerale massiccio della miniera Wenzel a Wolfach nel Baden e dato come *arite*, che sarebbe:

As.	. . . . .	30,06
Sb.	. . . . .	28,22
Ni.	. . . . .	39,81
Co.	. . . . .	traccie
Fe.	. . . . .	0,96
S.	. . . . .	1,77

100,82

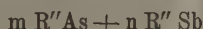
« Si sa che l'*arite* non è altro che un arseniuro di nichelio, nel quale una larga parte dell'arsenico è sostituita dall'antimonio.

« Il minerale di Nieddorris rassomiglia molto a quello del filone d'Ar nei Pirenei, se debbo giudicare da due campioni, regalatimi dall'illustre Des Cloizeaux.

« 2. Il minerale rosso più oscuro, granulare, od in massecole più piccole o finamente disseminato nella massa avrebbe dato:

As.	. . . . .	8,42
Sb.	. . . . .	23,63
Ni.	. . . . .	60,07
Co.	. . . . .	3,65
Bi.	. . . . .	1,55
Fe.	. . . . .	1,81
S.	. . . . .	1,00
		<hr/>
		100,13

« L'arsenico e l'antimonio rispetto ai metalli Ni e Co si trovano nella quantità occorrente e voluta per formare una molecola del tipo:



e precisamente:

9 R''As + 5 R''Sb pel minerale rosso chiaro

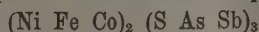
e R''As + 4 R''Sb per la parte rossa più oscura.

« Non ammetterebbe confronto con nessuna specie minerale finora conosciuta per la ricchezza di nichelio, abbondanza d'antimonio, presenza di maggior quantità di bismuto, relativamente all'analisi precedente e per la pochezza degli altri elementi: potrebbe essere un miscuglio dei solfuri sopra citati con predominio della *breithauptite*.

« 3. Al minerale molto oscuro, talvolta nero, finamente granoso, corrisponde la seguente analisi:

S.	. . . . .	13,72
As.	. . . . .	44,78
Sb.	. . . . .	3,11
Fe.	. . . . .	2,36
Ni. e Co	. . . . .	35,12
Bi.	. . . . .	0,91
		<hr/>
		100,00

« La probabile composizione molecolare di questo minerale, sarebbe:



Esso s'avvicina alla *gersdorffite*, la cui composizione tipica sarebbe:

S. . . . .	19,39
As. . . . .	45,46
Ni. . . . .	35,15
<hr/>	
	100,00

colla presenza dell'antimonio: non sarebbe neppure molto lontana dalla varietà *dobschauite* di Lichtenberg nel Fichtelgebirge di composizione:

S. . . . .	13,87
As. . . . .	45,34
Sb. . . . .	—
Ni. . . . .	37,34
Co. . . . .	—
Fe. . . . .	2,50
<hr/>	
	99,05

ma si scosterebbe alquanto dalla *corinite* di composizione:

S. . . . .	17,19
As. . . . .	37,83
Sb. . . . .	13,45
Ni. . . . .	28,86
Fe. . . . .	1,98
<hr/>	
	99,31

« Forse nel minerale analizzato la presenza dell'antimonio è dovuta a qualche frammento di cristallo di *ullmannite*, la quale oltrechè trovarsi dentro alle massecole di *arite*, presentasi anche intimamente disseminata nel minerale oscuro e quindi mescolata nella massa e perciò il nostro minerale si potrebbe considerare come una *gersdorffite*, povera di zolfo e contenente bismuto.

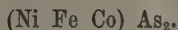
« Probabilmente qualche particella verde pomo sparsa nella massa porta a pensare all'*annabergite* od alla *cabrerite*.

« 4. L'analisi del minerale bianco argentino avrebbe dato:

Ganga . . . . .	2,14
S. . . . .	2,94
As. . . . .	58,76
Sb. . . . .	1,06
Ni. . . . .	9,85
Co. . . . .	7,65
Fe. . . . .	9,86
Pb. . . . .	6,33
Zn. . . . .	0,72
<hr/>	

99,31

« La probabile composizione molecolare di questo minerale bianco argentino sarebbe:



« Certe masse botrioidali a frattura testacea aveano tutta l'apparenza dell'arsenico nativo, che evidentemente esclusi appena fatto qualche saggio. Ora se noi paragoniamo la composizione chimica del minerale ultimo analizzato con quella tipica della *nichelina* troviamo un tenore maggiore d'arsenico, mentre il nichelio ed il cobalto sono in assai minore quantità: tutto ciò assieme alla rilevante quantità di ferro e di piombo avvicinerebbe la nostra sostanza alla *smaltina* di Schneeberg in Sassonia e di Riechelsdorf nell'Hessen.

« Se mi sarà dato di raccogliere altro materiale di quella miniera, e specialmente di studiare il minerale di Nieddorfs nel suo giacimento, ritornerò sopra con una descrizione dettagliata di tutte le specie minerali, ivi contenute.

« Ma prima di chiudere devo dire che nelle centinaia di campioni, da me esaminati, non m'è avvenuto di trovare i minerali d'argento dati dal Jervis e tanto meno quindi tutte le specie citate dallo Zoppi, forse perchè i miei esemplari non contenevano che in via assolutamente eccezionale la *fluorite* ».

**Geologia.** — *Notizie intorno ai tufi vulcanici della via Flaminia dalla valle del Vescovo a Prima Porta.* Nota dell'ing. ENRICO CLERICI, presentata dal Socio CAPELLINI.

« Dagli appunti messi insieme per comporre la parte geologica di un mio studio sui legni fossili dei tufi vulcanici stralcio alcune notizie, che mi sembrano di qualche interesse, relative ad un tratto di territorio poco esteso, ma fra i più complicati ed istruttivi che si trovino nei dintorni di Roma.

« Subito dopo il ponte sul fosso della Crescenza s'erge a picco sulla sinistra della via Flaminia un'alta rupe, la quale, interrotta dalla valle del Vescovo, dal piccolo fosso del Peperino, dal fosso della Valchetta e da quello di M. Oliviero, si protende al di là di Prima Porta conservando presso a poco la stessa elevazione di 25 a 40 metri sul piano della vallata tiberina e si estende verso ovest in una specie di altipiano profondamente solcato dai detti fossi e dai rispettivi fossatelli affluenti.

« Queste colline scoscese sulla via Flaminia richiamarono già l'attenzione di molti studiosi. Però non menzionerò tutti coloro che si occuparono della costituzione geologica di esse. Accennerò una descrizione apparentemente dettagliata, ma alquanto oscura, del Monte delle Grotte o Sepolcro di Nasone

scritta dal Borkowsky nel 1816 <sup>(1)</sup> e la quasi contemporanea ed ottima descrizione di alcune roccie della stessa località per opera del Brocchi <sup>(2)</sup>.

« Nel 1859 il Frère Indes nella sua seconda lettera, uno fra i più importanti scritti della letteratura geologica romana, indirizzata al de Verneuil <sup>(3)</sup>, descrive fra le altre cose la suddetta località e la sezione presso il V° miglio. Però il Frère Indes non ravvisò o non tenne conto di una formazione d'acqua dolce alla parte superiore dei tagli.

« Ancora più incompleto è l'abbozzo di sezione disegnato e brevemente descritto dal Terrigi <sup>(4)</sup> nel 1881.

« Una sezione del Monte delle Grotte è pure recentemente pubblicata dal sig. Santos Rodriguez <sup>(5)</sup> in un lavoro col quale i tufi sono classificati, con forma nuova e geniale, in un grande quadro sinottico con figure intercalate.

« Ancor più recente è un grosso lavoro del prof. Portis <sup>(6)</sup> con grande quadro annesso alla seconda parte nel quale è data la sezione, alquanto incompleta, della stessa località. Però l'autore si sforza di rimediare nella terza parte, al fine dell'opera, con una nuova descrizione ben differente dalla prima <sup>(7)</sup> nondimeno inesatta e mancante di una certa formazione d'acqua dolce riconosciuta per tale anche dal Brocchi 75 anni fa.

« Delle due località di Peperino e di Valchetta (Due Case) il prof. Meli dal 1881 al 1884 <sup>(8)</sup> dette importanti ragguagli quali una esatta sezione della cava a Peperino e l'elenco dei resti organici, specialmente molluschi terrestri e d'acqua dolce, che per la prima volta venivano segnalati ed accuratamente determinati. Delle filliti fatte raccogliere alla cava della Valchetta si occupò il dott. Antonelli <sup>(9)</sup>.

« Io, continuando le ricerche iniziate dal Meli alla Valchetta ed al Peperino e quindi estendendole alle grandiose cave aperte più tardi nella R. del

<sup>(1)</sup> Dunin Borkowsky S., *Geognostische Beobachtungen in der Gegend von Rom.* — Taschenbuch für die gesammte Mineralogie (K. C. Leonhard), Jahrgang X, Frankfurt am Main 1816, pag. 357 e seg.

<sup>(2)</sup> Brocchi G., *Catalogo ragionato di una raccolta di rocce disposto in ordine geografico per servire alla geognosia dell'Italia.* Milano 1817, pag. 24 e 25.

<sup>(3)</sup> Indes (Frère), *Deuxième lettre à M. Edouard de Verneuil sur la formation des tufs des environs de Rome.* Bull. de la Soc. Géol. de France, 3<sup>e</sup> série, vol. XXVII, Paris 1870. — 2<sup>e</sup> édition, Béthune 1875, pag. 57 e seg.

<sup>(4)</sup> Terrigi G., *Le formazioni vulcaniche del bacino romano considerate nella loro fisica costituzione e giacitura.* R. Accad. dei Lincei, serie 3<sup>a</sup>. Mem. della Cl. di sc. fis. mat. e nat. vol. X. Roma 1881, pag. 398-401, tav. II, fig. 1.

<sup>(5)</sup> Santos Rodriguez, J., *Note sulle rocce vulcaniche e principalmente su i tufi dei dintorni immediati di Roma.* Roma 1893, fig. 9.

<sup>(6)</sup> Portis A., *Contribuzioni alla storia fisica del bacino di Roma e studii sopra l'estensione da darsi al pliocene superiore.* Torino-Roma 1893.

<sup>(7)</sup> La prima sezione (colonna 17<sup>a</sup> del quadro fra le pag. 142 e 143) contiene tre numeri l'altra dodici.

<sup>(8)</sup> Meli R., *Notizie ed osservazioni sui resti organici rinvenuti nei tufi leucitici della provincia di Roma.* Boll. del R. Comitato Geologico d'Italia, n. 9-10. Roma 1881, pag. 10 e seg.; pag. 22 e seg. estr. — Id., *Ulteriori notizie ed osservazioni sui resti fossili rinvenuti nei tufi vulcanici della provincia di Roma.* Boll. del R. Com. Geol. n. 9-10. Roma 1882, pag. 25 estr. — Id., *Molluschi terrestri e d'acqua dolce rinvenuti nel tufo litoidale della Valchetta presso Roma.* Boll. della Soc. Geol. It. vol. III. Roma 1884.

<sup>(9)</sup> Antonelli G., *Contributo alla flora fossile del suolo di Roma.* Boll. della Soc. Geol. It. vol. VIII. Roma 1889.



Vescovo, raccolsi grande numero di molluschi, filliti, legni fossili, dei quali ritrovamenti detti già parziali notizie <sup>(1)</sup>. Anche il sig. Rodriguez ha riprodotto nel lavoro già citato una delle sezioni visibili in quelle cave.

« Per la Valchetta il prof. Portis (colonna 33<sup>a</sup> del quadro già citato) ha riferito una serie di terreni che l'osservazione fatta in posto non conferma punto.

« Premessi, come di dovere, questi cenni su quanto è già noto, passo a descrivere le varie località comprese nell'area da me studiata cominciando dal punto in cui le cose si presentano colla massima semplicità, cioè dalla cava della Valchetta.

« Questa cava <sup>(2)</sup>, così chiamata per esser vicina al fosso della Valchetta, alla cui destra si trova, ha l'accesso dalla via Flaminia pochi passi prima di giungere alle Due Case. Per tutta l'altezza dei tagli, cioè per una quindicina di metri, non si vede che tufo litoide giallo: soltanto alla sommità ed in qualche punto è ricoperto da un tufo poco coerente d'aspetto granulare, per l'abbondanza di granuli bianchi di leucite caolinizzata, di colore più chiaro a volte verdiccio. Il sottoposto tufo, ottimo per costruzione, ha colore giallo paglierino, a pasta uniforme nel senso che da per tutto ha gli stessi caratteri, con scarsa leucite visibile e, per una appariscente maggiore quantità di frammenti di cristallini di sanidino, viene anche chiamato tufo trachitico. La superficie di posa, ossia il materiale che fa da base a detto tufo, non è affatto visibile in questa località. La caratteristica di questo tufo, che non mostra tracce di stratificazione, è d'includere nella massa e sparsi senza ordine dei blocchi erratici o proietti che talvolta presentano la struttura zonata caratteristica delle bombe del Somma e del Lazio, come già ebbe occasione di segnalare il prof. Strüver <sup>(3)</sup>. Questi blocchi sono aggregati di svariati minerali come wollastonite, sanidino, mica verdognola, hauyna, granato, idocrasio, augite, ecc. Il prof. Strüver ne ha già raccolto una serie numerosa, e la pubblicazione dello studio relativo riuscirà di grande interesse essendo ben nota la competenza e straordinaria accuratezza colla quale l'egregio prof. Strüver ha illustrato i minerali del Lazio ed enumerato quelli dei proietti della regione ad est del lago di Bracciano <sup>(4)</sup>, regione che è in stretta relazione con quella in parola.

« Vi abbondano altresì pezzi di lave diverse leucitiche e sanidiniche,

<sup>(1)</sup> Clerici E., *Sopra alcuni fossili recentemente trovati nel tufo grigio di Peperino presso Roma*. Boll. della Soc. Geol. It., vol. VI, Roma 1887. — Id., *La Vitis vinifera fossile nei dintorni di Roma*. Boll. d. Soc. Geol., vol. VI, Roma 1887. — Id., *Contribuzione alla flora dei tufi vulcanici della provincia di Roma*. Boll. Soc. Geol., vol. VII, Roma 1888.

<sup>(2)</sup> Nell'Elenco delle cave e fornaci in esercizio nei dintorni di Roma inserito nella Rivista mineraria del 1887 (Firenze 1889) questa cava, una fra le più distanti da Roma, è contrassegnata dal num. 13.

<sup>(3)</sup> Strüver J., *Ueber das Albaner Gebirge und über Somma-Bomben mit der schönsten Zonen-structur*. Neues Jahrbuch für Min. Geol. u. Palaeont. von G. Leonhard und H. B. Geinitz. Jahrgang 1875, pag. 619.

<sup>(4)</sup> Strüver G., *Contribuzioni alla mineralogia dei vulcani Sabatini*. Parte I. *Sui proietti minerali vulcanici trovati ad est del lago di Bracciano*. R. Acc. dei Lincei, serie 4<sup>a</sup>, Mem. della cl. di sc. fis. mat. e nat. vol. I, pag. 3-17. Roma 1885. — *Forsterite di Baccano*. Rend. R. Acc. Lincei, serie 4<sup>a</sup>, vol. II, 1<sup>o</sup> semestre, pag. 459-461. Roma 1886.

di calcari saccaroidi e ciottoli arrotondati di calcari secondari. Vi abbondano pure cavità cilindriche lasciate da rami d'alberi de' quali si potè raccogliere numerose e belle filliti. Le specie più frequenti sono *Taxus baccata* Lin., *Buxus sempervirens* Lin., *Laurus nobilis* Lin., *Ilex aquifolium* Lin., *Hedera helix* Lin. Di resti animali si ebbero i seguenti (1):

<i>Hyalina Draparnaldi</i> Beck	<i>Helix nemoralis</i> Lin.
<i>Hyalinia olivetorum</i> Herm.	<i>Campylaea planospira</i> Lamk.
<i>Helix ammonis</i> Schm.	<i>Cyclostoma elegans</i> Müll.
<i>Zonites compressus</i> Ziegl.	<i>Limnaea ovata</i> Drap.
<i>Helix obvoluta</i> Müll.	<i>Cervus</i> (una costola)

« Dalle Due Case dirigendosi all'osteria della Celsa, dopo un percorso di appena 500 metri, si vedono sulla rupe le traccie e le escavazioni di antiche cave di tufo litoide giallo, identico a quello della menzionata cava della Valchetta. Questa è la cava ricordata dal Fr. Indes nel 1869 per l'analogia, salvo il colore, che questo tufo ha col peperino laziale, e per gl'interclusi vegetali e minerali.

« Fino a metà altezza del taglio si ha tufo giallo e per l'altra metà superiore lo stesso tufo d'aspetto granulare già indicato alla Valchetta, con traccie di stratificazione e con separazione dal sottoposto abbastanza visibile. All'osteria della Celsa la sezione acquista particolare interesse poichè è visibile, per lo spessore d'un paio di metri, la roccia che imbase il tufo giallo. È un tufo grigio compatto litoide, assai somigliante per il colore al vero peperino. Alla separazione, ben distinta, fra le due qualità di tufo vi è un po' di materiale marnoso con ghiaia, la quale s'impasta anche col tufo giallo, lo spessore del quale è qui conseguentemente diminuito. Alla sommità vi è il tufo d'aspetto granulare e di colore volgente al verdognolo.

« Un centinaio di metri più a nord la via Flaminia svolta quasi ad angolo retto: la rupe mostra, tufo grigio peperinico in basso, uno straterello di pochi centimetri di materiale marnoso, quindi, per tutta la restante altezza, tufo granulare verdiccio; manca dunque il tufo giallo. Lo si ritrova però girando la collina al disopra del grigio peperinico; i quali tufi sono svelati da piccole protuberanze che sbucano fuori dal terreno vegetale. Sulla sommità della collina v'è del tufo rossastro a grosse pomici nere. Alla base della collina, presso il ponte sul fosso di M. Oliviero, appare una piccola prominenza di travertino bruno le cui relazioni con i predetti tufi non sono materialmente visibili; ma esso, in un piccolo taglio sulla carrareccia che conduce al casale di M. Oliviero, si vede giacere su sabbie giallognole e ceneregnole piene di concrezioni calcaree tubulose e concentriche mammellonate. Inoltre la sabbia contiene molti ciottoli ben arrotondati e levigati che, nella quasi totalità, sono di tufo litoide giallo. Quindi senz'altro può concludersi che

(1) In questo tufo si rinvennero pure due valve di *Cardium edule*: di esse, come di poche altre trovate nei tufi delle vicine località, farò oggetto di speciale trattazione.

detto travertino è posteriore ed addossato al tufo giallo (ed al sottoposto grigio peperinico) come anche la topografia del luogo porterebbe a concludere.

« Passato il ponte sul fosso di M. Oliviero, arricchito delle acque dei fossi Val Pantana e della Torraccia, si giunge a Prima Porta. Un taglio sulla destra mostra: tufo litoide giallo in basso, uno strato irregolare marnoso od argilloide e quindi un complesso di strati di materiali vulcanici che, da vero tufo granulare grigio o nerastro con impronte di *Taxus baccata*, passano a tufo terroso tabacco per ritornare granulare od assumere stadi intermedi. Nell'insieme la stratificazione è orizzontale; meno regolare è la superficie terminale che lo separa dal sovrapposto tufo a grosse pomici nere e fondo rossastro. La sezione è dunque allo stesso livello ed analoga a quella posta incontro alla svolta della via Flaminia; la differenza sta nel tufo grigio peperinico e nel tufo giallo che, rispettivamente ed isolatamente, si trovano nelle due sezioni scambiandosi il posto.

« Prendendo la strada di Fiano, per un lungo tratto ancora la collina è tagliata quasi a picco ed elevata da 30 a 35 m. sulla strada. Da questa parte il tufo a pomici nere si mostra colla varietà a fondo pure nero o grigio plumbeo, picchiettato con alquanto leucite farinosa. Questa varietà è pure molto meno tenace di quella a fondo rosso; anzi per la facilità con cui si disgrega viene usata, come in altri tempi, in sostituzione della pozzolana. Tutta la collina, fino in corrispondenza alla R. Mandraccio, è tutta sfioracciata da ampie gallerie, alcune franate, che furono antiche cave. Verso il termine del banco dove giunge la volta della gallerie, il tufo pomiceo si fa ad elementi molto minuti e, con separazione netta, è ricoperto da tufo terroso marrone comprendente letti di pomici giallastre più o meno decomposte.

« Dal fin qui detto resta constatata una serie di tufi ben distinti succedentisi nel seguente ordine, a cominciare dal più antico: tufo litoide grigio peperinico — tufo litoide giallo — complesso di tufi granulari grigi o verdicci con arricchimento di piccole pomici giallastre verso la fine — tufo a grosse pomici nere, ora a fondo rossastro ora a fondo scuro — complesso di tufi terrosi color marrone con intercalato arricchimento di piccole pomici giallastre.

« Se, ritornando indietro, si passa il ponte sul fosso di M. Oliviero e si prende il sentiero che conduce al Casale della Valchetta, si constata tutta la serie di tufi nel salire la collina; ma nel discendere dalla strada a zig-zag sotto il Casale della Valchetta si nota una importante variazione. Sotto al tufo litoide giallo non si ha quello grigio peperinico, si bene uno straterello di mezzo metro e più, inclinato verso ovest, di argilla marrone con tracce limonizzate di vegetali (il cui residuo di lavaggio consta principalmente di cristalli di sanidino, idocrasio, magnetite), che riposa sopra un tufo giallo non propriamente litoide, con qualche scoria verdastra e pieno di pallottole a struttura pisolitica. Eguale fatto si riscontra alla destra del fosso della Valchetta nel sentiero intagliato che conduce alla R. del Peperino. L'argilla marrone ed il tufo a pisoliti sono separati da un po' di sabbia marnosa.

« Un punto assai interessante è alla metà circa della strada, alla sinistra del fosso, che dal Casale della Valchetta porta alla via Flaminia. La collina, dall'alto in basso, presenta: tufo a pomici nere, complesso di tufi granulari verdicci, tufo litoide giallo, manca o non è ben riconoscibile lo strato di argilla marrone, tufo giallo a pisoliti, uno strato di mezzo metro, inclinato verso est, di tufo bigio d'aspetto granulare pieno alla parte inferiore, quasi peperinica, di impronte di *Hedera helix* e di *Taxus baccata*, infine un piccolissimo affioramento di sabbietta gialliccia, alquanto coerente, con minerali vulcanici e senza fossili. Poco oltre appare il tufo grigio peperinico sotto al giallo (mancando il pisolitico) e, data la piccolissima distanza, riterrei lo straterello di tufo ad *Hedera* e *Taxus* connesso al tufo peperinico. Quindi la successione dei tufi diviene la seguente: tufo peperinico - tufo a pisoliti - tufo litoide giallo - tufi granulari verdicci - tufo a pomici nere - tufi terrosi.

« Un deposito di travertino bruno con cannelli ed impronte di vegetali palustri, potente da 4 a 5 m., trovasi sulla destra del fosso della Valchetta incontro al Casale, in condizioni analoghe a quelle del travertino già menzionato presso il fosso di M. Oliviero.

« Prendendo il sentiero per breve tratto intagliato nel tufo giallo si giunge alla cava abbandonata del Peperino, così chiamata per il tufo grigio che, in altri tempi, fu dai cavatori paragonato al peperino laziale. Anche qui, come si vede pure lungo la via Flaminia, al sud per andare all'osteria di Grotta Rossa ed al nord per andare alle Due Case, il tufo litoide giallo è sovrapposto a quello grigio peperinico. Ma in questa cava fu possibile di vedere anche la roccia che fa da base al tufo peperinico. È dessa una sabbia argillosa verdiccia o giallognola gremita di molluschi continentali, non tutti ben conservati essendovene molti schiacciati come spesso avviene nei materiali argillosi. Vi rimarcai le seguenti specie:

*Testacella haliotideae* Drap.

*Helix nemoralis* Lin.

*Hyalinia olivetorum* Herm.

*Cyclostoma elegans* Müll.

*Helix cinctella* Drap.

« Sopra a questa sabbia argillosa vi è un impasto poco tenace di ghiaia siliceo-calcareo e cristalli di augite con il tufo grigio, col quale incomincia il banco di esso. Questo tufo peperinico, ricco di augite e minutamente brecciforme, è assai compatto e tenace, qualche volta ancor maggiormente consolidato da infiltrazioni di natura silicea; supposizione avvalorata dal fatto che in qualche cavità si trovano incrostazioni mammellonate di una zeolite fibro-raggiata e di semiopale.

« I resti vegetali vi sono abbondantissimi allo stato di filliti, anzi di interi rami pieni di foglie come quelli di *Buxus sempervirens* e di *Taxus baccata*; di rami, fusti e radici ora in calcite ora in lignite, ben conservati al punto da poterne riconoscere le specie, fra le quali abbondano:

*Taxus baccata* Lin.

*Clematis vitalba* Lin.

*Buxus sempervirens* Lin.

*Rosa canina* Lin.

*Vitis vinifera* Lin.

*Crataegus oxyantha* Lin.



« Vi sono anche rizomi di *Pteris aquilina* Lin. e radici di *Vitis vinifera* Lin. che mostrano i caratteristici tilli.

« Alla base, cioè nella parte ove il tufo è impastato con ghiaia, vi sono molte impronte di *Carex pendula* Huds., che è una pianta palustre, e di *Potamogeton*, pianta le cui foglie stanno abitualmente distese alla superficie degli stagni. Il tufo peperinico contiene pure dei molluschi continentali col guscio perfettamente conservato. Io posseggo le seguenti specie:

<i>Testacella haliotideia</i> Drap.	<i>Limnaea palustris</i> Müll.
<i>Zonites compressus</i> Ziegl.	<i>Limnaea ovata</i> Drap.
<i>Hyalinia olivetorum</i> Herm.	<i>Planorbis umbilicatus</i> Müll.
<i>Helix obvoluta</i> Müll.	<i>Bythinia rubens</i> Menke
<i>Helix nemoralis</i> Lin.	<i>Cyclostoma elegans</i> Müll.
<i>Limnaea stagnalis</i> Lin.	<i>Unio sinuatus</i> Lamk.

« Di vertebrati ho un frammento di mascellare con denti di *Cervus capreolus* Lin. Alla parte superiore del banco il tufo è meno compatto e termina con linea ondulata. È ricoperto da marna biancastra assai calcarea che si cambia addirittura in travertino. Contiene opercoli di *Bythinia*, qualche *Limnaea stagnalis*, *Planorbis umbilicatus* e pochi frammenti d'altre specie. Questa marna, trattata con un'acido per liberarla dalla abbondante parte calcarea ed il residuo depurato al modo solito, mostra contenere abbondanti ed intere spicule di una spugna d'acqua dolce, la *Spongilla lacustris* (determinazione fatta per confronto colla vivente), e poche diatomee appartenenti alle seguenti specie fra le più frequenti (1):

<i>Amphora ovalis</i> Ktz. [d.]	<i>Gomphonema dichotomum</i> Ktz. [d.]
<i>Cymbella</i> (Cocc.) <i>lanceolata</i> Ehr. [d.]	<i>Navicula radiosa</i> Ktz. [d.]
<i>Cocconeis placentula</i> Ehr. [d.s.m.]	<i>Navicula elliptica</i> Ktz. [d.s.]
<i>Epithemia argus</i> Ktz. [d.s.m.]	<i>Stauroneis phoenicenteron</i> Ehr. [d.]
<i>Epithemia turgida</i> Ehr. [d.s.]	<i>Rhoicosphaenia curvata</i> Ktz. [d.]
<i>Gomphonema capitatum</i> Ehr. [d.]	<i>Synedra ulna</i> Ktz. [d.]

« Segue un poco di ghiaia siliceo-calcarea che s'impasta anche col sovrapposto tufo litoide giallo. Lo spessore complessivo della marna e della ghiaia sarà circa un metro.

« Un km. a sud vi sono le cave dette di Grotta Rossa aperte nell'interno della valle del Vescovo, ad un km. dalla via Flaminia.

« In sul principio della cava, cioè nella parte più vicina alla via Flaminia, le fonti d'attacco, tanto a destra che a sinistra della valle, tagliano il tufo grigio peperinico, in basso, e poi il tufo litoide giallo. Alla parte più interna non si ha che tufo giallo il quale acquista uno spessore di tanto maggiore quanto era quello posseduto dal tufo grigio.

« Il tufo grigio ha gli stessi caratteri e lo stesso contenuto di resti vegetali e di molluschi che al Peperino. La linea di separazione col tufo giallo

(1) Il prof. Portis asserisce (op. cit. pag. 246) che detta marna contiene rare foraminifere e « forme marine di Diatomee ». Con le notazioni [d.], [d.s.], [d.s.m.] ho indicato l'*habitat*: acque dolci, dolci e salmastre, dolci salmastre e marine.



è in parte orizzontale, in parte inclinata. I due tufi sono inoltre separati da uno straterello marnoso e, sulla parte a scarpata, da sabbie con ghiaia.

« Anche attualmente, è visibile la roccia sulla quale, da un lato si adagia il tufo grigio e, più oltre, nell'interno della cava, quello giallo. È la stessa sabbia argillosa gialliccia, riscontrata al Peperino, che è piena di molluschi continentali specialmente *Cyclostoma elegans*. La detta sabbia sfuma inferiormente ad argilla giallastra e, più profondamente, quasi bigio-nerastra per abbondanti resti carboniosi: contiene in abbondanza i seguenti molluschi:

*Velletia lacustris* Lin.

*Valvata spirorbis* Müll.

*Limnaea palustris* Müll.

*Carychium minimum* Müll.

*Planorbis nautilus* Lin.

*Helix nemoralis* Lin.

*Planorbis umbilicatus* Müll.

*Pisidium* (piccola specie)

« Esaminata al microscopio mostra molti *grani pollinici* di conifera, caratteristici per le due vescicole laterali che, chi non fosse prevenuto, potrebbe scambiare per foraminifere in un esame sommario.

« Il tufo giallo è identico a quello della Valchetta di cui ne è la non interrotta continuazione. Nella parte a contatto con la marna sabbiosa imbasante, è poco coerente, si presenta sotto l'aspetto granulare per la grande quantità di leucite caolinizzata, assume in conseguenza un colore molto chiaro e presenta, benchè confusamente, tracce di stratificazione disordinata od embricata, mentre in tutto il resto del banco di tufo giallo litoide non è possibile scorgere indizi di stratificazione. In questa parte bianchiccia e granulare ho raccolto esemplari ben conservati di *Limnaea ovata* Drap., e di *Pisidium amnicum* Müll. Nella parte più interna della cava, sotto ad un poco di tale materiale poco coerente, v'è un tufo abbastanza tenace, a frattura ruvida per le cavità lasciate da pomici disfatte ed assai luccicante per i cristalli di sanidino che contiene: il suo colore è bigio quasi nero, ed è pieno di pezzi di legno e di altri resti vegetali anneriti. Sul cantiere trovasi ancora la parte inferiore di un grosso tronco parte in calcite, parte in lignite, che era impigliato in esso.

« In questo tufo palustre ho pure trovato molluschi d'acqua dolce: *Velletia lacustris* Lin., e *Bythinia rubens* Menke.

« Nel tufo litoide giallo sono frequenti, come nelle altre località, le cavità lasciate dai tronchi e rami d'albero. Spesso vi si trovano legni di *Taxus baccata* e di *Buxus sempervirens*. Di filliti quasi esclusivamente di *Laurus nobilis*, in interi rami pieni di foglie e con le gemme florali o fiori non ancora sbocciati. Di fossili animali ho raccolto: *Limnaea ovata*, *Limnaea palustris*, *Helix nemoralis*, *Cyclostoma elegans*, *Elephas antiquus* (molare).

« Altre particolarità si rimarcano nella parte più interna della cava. Un blocco arrotondato di tufo grigio peperinico, del volume di circa un metro cubo, sta impigliato nel tufo giallo dal quale è, da un lato, separato da un po' di marna cenerognola e gialliccia a *Cyclostoma elegans*, *Carychium minimum* e *Bythinia* confusamente stratificata. È da escludersi in modo

assoluto che tale marna sia restata interclusa od accumulata in epoca posteriore alla formazione del tufo. Un' altro più vistoso accumulo di materiale marnoso trovasi in altro punto della cava e presenta tracce di stratificazione che si raccordano confusamente col tufo. Il colore è variabile dal giallastro al bruno quasi nero: il materiale è ora farinoso, ora tenacemente indurito. È gremito di molluschi mirabilmente conservati, quasi esclusivamente *Limnaea auricularia* Lin. e *Bythinia rubens* Menke. Vi si aggiunge anche qualche esemplare di *Clausilia* cfr. *laminata* Drap., *Cyclostoma elegans* Müll. ed un piccolo *Pisidium*.

« Il materiale nerastro, dell'apparenza di cenere, è ripieno di sottili incrostazioni calcaree prodotte addosso a corpi filiformi come *conferve* e *care*. Vi si trovano frustoli vegetali e semi, nonchè *grani pollinici* di conifera. La massa è talvolta travertinoso, compatta con filliti di *Taxus baccata*.

« Dalla cava ritornando alla via Flaminia, stando alla destra del fosso, si segue ancora per un lungo tratto il tufo peperinico sottoposto al giallo, e lo si perde arrivando ad una piccola valletta laterale che mette ad una cava abbandonata, prima della quale vi ho ancora ritrovato un esemplare di *Campylaea planospira* Lamk. La detta cava è tutta tagliata nel tufo giallo e vi si vede molto bene la sovrapposizione del complesso stratificato di tufi granulari, dapprima verdicci, bigi e poi giallognoli per la grande quantità di piccole pomici chiare che, quasi esclusivamente, compongono la parte superiore. Segue poi il tufo a pomici nere, e su questo, da ambo le parti allo sbocco della valle, trovasi una marna tripolacea biancastra gremita di molluschi d'acqua dolce e di diatomee eziandio d'acqua dolce.

« Delle conclusioni e della origine dei tufi di cui si è parlato sarà oggetto di altro prossimo scritto ».

**Chimica-Fisica.** — *Azione dei solventi neutri sulla velocità di formazione del ioduro di trietilsolfina.* Nota di G. CARRARA, presentata a nome del Corrispondente NASINI.

**Chimica-Fisica.** — *Velocità di reazione in sistemi non omogenei.* — *Decomposizione del cloruro di solforile.* Nota di G. CARRARA e I. ZOPPELLARI, presentata a nome del Corrispondente NASINI.

**Chimica-Fisica.** — *Sul potere rifrangente dell'alcool furanico, dell'acido piromucico e dei suoi eteri.* Nota di G. GENNARI, presentata a nome del Corrispondente NASINI.

Chimica. — *Azione dell'etilendiammina sopra alcuni acidi bicarbossilici. — Azione dell'etilendiammina sulle anidridi di acidi bibasici. — Sulle anidridi suberica, azaleica e sebacica.*  
Note di F. ANDERLINI, presentate a nome del Corrispondente NASINI.

Le Note sopra indicate verranno pubblicate nei susseguenti fascicoli.

P. B.

# RENDICONTI

DELLE SEDUTE

DELLA REALE ACCADEMIA DEI LINCEI

*Seduta del 4 febbraio 1894.*

F. BRIOSCHI Presidente.

MEMORIE E NOTE  
DI SOCI O PRESENTATE DA SOCI

**Matematica.** — *Sulle equazioni alle differenze.* Nota <sup>(1)</sup> del  
Corrispondente S. PINCHERLE.

« Nella Nota che ho presentata a questa illustre Accademia nella riunione del 7 gennaio u. s., sotto al medesimo titolo, ho data una regola per la scomposizione in fattori simbolici di prim'ordine di una forma lineare alle differenze dell'ordine  $r$ , aggiungendo che quella regola si presta a molte e svariate applicazioni. La presente Nota ha per oggetto di far conoscere, fra tali applicazioni, alcune che spero potranno destare qualche interesse perchè dimostrano come la teoria delle frazioni continue si presenti, partendo dal concetto della scomposizione in fattori, sotto un aspetto nuovo, semplice, atto ad essere facilmente generalizzato e che somministra nel modo più ovvio le formole per il passaggio delle frazioni continue alle serie e viceversa; riserbandomi di indicare in altra comunicazione come si possano trasportare, nel campo delle forme alle differenze, il complesso dei metodi propri alla teoria della eliminazione.

« 1. Abbiassi la forma lineare alle differenze dell'ordine  $r$ :

$$(1) \quad F(f) = f_{n+r} + a_{1,n} f_{n+r-1} + \dots + a_{r,n} f_n,$$

e sia  $P_n$  un suo integrale particolare. Nel senso stabilito nella precedente Nota, la  $F$  sarà divisibile per la forma di prim'ordine

$$E = f_{n+1} - \frac{P_{n+1}}{P_n} f_n$$

(<sup>1</sup>) V. pag. 12 di questo volume.

ed indicando con  $G$  una forma d'ordine  $r - 1$  che sappiamo determinare, si potrà porre

$$(2) \quad F = G E.$$

« Essendo ora  $Q_n$  un integrale della  $G$ , si formi l'equazione

$$(3) \quad f_{n+1} - \frac{P_{n+1}}{P_n} f_n = Q_n;$$

se ne ricava

$$(4) \quad f_n = P_n \left( c + \sum_{v=0}^{n-1} \frac{Q_v}{P_{v+1}} \right),$$

dove  $c$  è una costante arbitraria; e questa espressione, sostituita nella  $F$ , la renderà identicamente nulla. Se dunque  $Q_n$  contiene  $s$  costanti arbitrarie ( $s \leq r - 1$ ) e dà quindi una varietà lineare  $\infty^{s-1}$  di integrali della  $G$ , la formola (4) conterrà  $s + 1$  costanti, dandoci una varietà  $\infty^s$  di integrali della  $F$ : in particolare, ci darà l'integrale generale di  $F$  se  $Q_n$  è l'integrale generale di  $G$ .

« 2. Consideriamo ora la serie

$$(5) \quad \sum_{v=0}^{\infty} \frac{Q_v}{P_{v+1}}$$

e, supponendola convergente, indichiamone con  $\sigma$  la somma e con  $\sigma_n$  il resto

$$\sigma_n = \sum_{v=n}^{\infty} \frac{Q_v}{P_{v+1}};$$

la (4) si potrà allora scrivere essendo  $C$  e  $C'$  nuove costanti:

$$f_n = P_n (c + \sigma + \sigma_n) = C P_n + C' P_n \sigma_n.$$

Otteniamo così per la  $F$  i due integrali  $P_n$  e  $P_n \sigma_n$ , dotati della proprietà che il rapporto del secondo al primo tende a zero per  $n = \infty$ .

« Può avvenire in ispecie che, rappresentando  $Q_n$  l'integrale generale della forma  $G$ , la serie (5) sia convergente. In tale ipotesi  $P_n \sigma_n$  costituisce una varietà lineare  $\infty^{r-2}$  di integrali di  $F$ , aventi la proprietà che il rapporto di uno di essi integrali a qualunque altro non appartenente alla varietà stessa, tende a zero per  $n = \infty$ .

« 3. Applichiamo questi risultati alla forma del second'ordine

$$F = f_{n+2} + p_n f_{n+1} + q_n f_n.$$

« Detto ancora  $P_n$  un suo integrale particolare, la  $F$  sarà divisibile per  $E = f_{n+1} - \frac{P_{n+1}}{P_n} f_n$ , ed il quoziente, come si scorge immediatamente, sarà

$$G = f_{n+1} - \frac{q_n P_n}{P_{n+1}} f_n$$



il cui integrale, indicando con  $C'$  una costante arbitraria, è

$$Q_n = C' \frac{q_0 q_1 \dots q_{n-1}}{P_n}.$$

« La formola (4) ci dà pertanto l'integrale generale di  $F$  per mezzo dell'espressione

$$(6) f_n = P_n \left( C + C' \left( \frac{1}{P_0 P_1} + \frac{q_0}{P_1 P_2} + \frac{q_0 q_1}{P_2 P_3} + \dots + \frac{q_0 q_1 \dots q_{n-2}}{P_{n-1} P_n} \right) \right);$$

nel caso poi che la serie

$$(7) \quad \sigma = \sum_{v=1}^{\infty} \frac{q_0 q_1 \dots q_{v-1}}{P_v P_{v+1}}$$

sia convergente,  $\sigma_n$  essendone il resto e  $c, c'$  essendo costanti la (6) diviene:

$$(8) \quad f_n = c P_n + c' P_n \sigma_n.$$

Si avverta che

$$\sigma_0 = \sigma + \frac{1}{P_0 P_1}, \quad \sigma_1 = \sigma.$$

« Ecco ora come i risultati ottenuti si collegano alla teoria delle frazioni continue. L'equazione  $F = 0$  ammette come integrali i numeratori  $A_n$  ed i denominatori  $B_n$  delle ridotte della frazione continua

$$\frac{q_0}{p_0 - \frac{q_1}{p_1 - \frac{q_2}{p_2 - \dots}}}$$

la quale è convergente se il rapporto  $A_n : B_n$ , per  $n = \infty$ , tende ad un limite  $\lambda$ , valore della frazione continua. Essendo, come è noto,

$$\begin{aligned} A_0 &= 1, A_1 = 0, \\ B_0 &= 0, B_1 = 1, \end{aligned}$$

viene

$$P_n \sigma_n = P_0 \sigma_0 A_n + P_1 \sigma_1 B_n,$$

da cui, per essere  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sigma_n = 0$ , si ricava

$$P_0 \sigma_0 \lambda + P_1 \sigma_1 = 0.$$

Onde si ottiene la seguente relazione fra la serie (7) formata con un integrale qualsivoglia  $P_n$  della  $F$  ed il valore  $\lambda$  della frazione continua:

$$(9) \quad \lambda = - \frac{P_1^2 \sigma}{P_0 P_1 \sigma + 1}.$$

Prendendo per integrale  $P_n$  il sistema  $B_n$  dei denominatori delle ridotte, viene  $\lambda = -\sigma$ , cioè si ritrova lo sviluppo classico della frazione continua in serie, dovuto ad Eulero.

« 4. Suppongasi ora di avere scomposta la forma di second'ordine F nel prodotto di due fattori di prim'ordine:

$$F = E'E = f_{n+2} - (a_{n+1} + b_n) f_{n+1} + a_n b_n f_n;$$

l'applicazione del metodo indicato qui sopra conduce colla massima facilità a trovare le note formole per la trasformazione delle frazioni continue in serie e viceversa. Infatti, un primo integrale della F ci è dato intanto dall'integrale della E

$$P_n = a_0 a_1 a_2 \dots a_{n-1},$$

e la forma  $G = f_{n+1} - b_n f_n$  ha per integrale

$$Q_0 = 1, Q_n = b_0 b_1 \dots b_{n-1}.$$

« La formola (4) diviene pertanto

$$(10) \quad f_n = a_0 a_1 \dots a_{n-1} \left( c + c' \sum_{v=1}^{n-1} \frac{b_0 b_1 \dots b_{v-1}}{a_1 a_2 \dots a_v} \right).$$

« Nell'ipotesi della convergenza della serie

$$\sum_{v=1}^{\infty} \frac{b_0 b_1 \dots b_{v-1}}{a_1 a_2 \dots a_v},$$

di cui si dirà ancora  $\sigma$  la somma e  $\sigma_n$  il resto, l'integrale generale della F prende la forma

$$f_n = a_0 a_1 \dots a_{n-1} (c + c' \sigma_n)$$

e la frazione continua

$$\lambda = - \frac{a_0 b_0}{a_1 + b_0 - \frac{a_1 b_1}{a_2 + b_1 - \frac{a_2 b_2}{a_3 + b_2 - \dots}}}$$

è convergente ed ha per valore, secondo l'art. precedente:

$$- \frac{P_1^2 \sigma}{P_0 P_1 \sigma + 1}, \text{ ossia } - \frac{a_0^2 \sigma}{a_0 \sigma + 1}.$$

« Considerando pertanto la frazione continua

$$A = \frac{1}{a_0 + \lambda} = \frac{1}{a_0 - \frac{a_0 b_0}{a_1 + b_0 - \frac{a_1 b_1}{a_2 + b_1 - \dots}}},$$

si ha l'uguaglianza notevole

$$(11) \quad A = \frac{1}{a_0} + \frac{b_0}{a_1} + \frac{b_0 b_1}{a_1 a_2} + \frac{b_0 b_1 b_2}{a_1 a_2 a_3} + \dots,$$

in cui dalla convergenza della serie risulta, come viene dimostrato dallo stesso procedimento seguito, quella della frazione continua e da cui, mediante ipo-

tesi speciali sulle  $a_n$  e  $b_n$ , si ricavano tutte le svariate formole di riduzione delle serie in frazioni continue, raccolte dallo Stern e riportate dal Novi (1).

« 5 Un caso particolare degno di menzione si ha quando F si può porre sotto forma di prodotto di due fattori di prim'ordine fra loro uguali. In tale caso si scriverà

$$F = E^2 = f_{n+2} - (a_n + a_{n+1}) f_{n+1} + a_n^2 f_n$$

il cui integrale generale viene ad assumere la forma assai degna di nota

$$f_n = a_0 a_1 \dots a_{n-1} \left( C + C' \left( \frac{1}{a_0} + \frac{1}{a_1} + \dots + \frac{1}{a_{n-1}} \right) \right).$$

Quando la serie  $\sum \frac{1}{a_n}$  è convergente, ed è di conseguenza convergente la frazione continua definita dalla F, si ritrova la nota uguaglianza (2):

$$\frac{1}{a_0} + \frac{1}{a_1} + \dots + \frac{1}{a_n} = \frac{1}{a_0 - \frac{a_0^2}{a_0 + a_1 - \frac{a_1^2}{a_1 + a_2 - \dots}}}$$

« 6. Passiamo ora a fare l'applicazione di quanto si è esposto negli art. 1 e 2 alla forma di terzo ordine, che supporremo scomposta nei suoi fattori di prim'ordine e che potremo perciò scrivere:

$$F = E'' E' E =$$

$$= f_{n+3} - (a_{n+2} + b_{n+1} + c_n) f_{n+2} + (a_{n+1} b_{n+1} + a_{n+1} c_n + b_n c_n) f_{n+1} - a_n b_n c_n f_n.$$

« Posto  $E'' E' = G$ , dove

$$G = f_{n+2} - (b_{n+1} + c_n) f_{n+1} + b_n c_n f_n,$$

l'integrale  $Q_n$  sarà dato, per la formola (10) (art. 4), da

$$(12) \quad Q_n = b_0 b_1 \dots b_{n-1} \left( C' + C'' \sum_{v=1}^{n-1} \frac{c_0 c_1 \dots c_{v-1}}{b_1 b_2 \dots b_v} \right);$$

ma l'integrale di F si trova risolvendo la equazione

$$f_{n+1} - a_n f_n = Q_n,$$

epperò viene dato da

$$(13) \quad f_n = a_0 a_1 \dots a_{n-1} \left[ c + c' \sum_{\mu=1}^{n-1} \frac{b_0 b_1 \dots b_{\mu-1}}{a_1 a_2 \dots a_{\mu}} + \right. \\ \left. + c'' \sum_{\mu=1}^{n-1} \sum_{v=0}^{\mu-1} \frac{c_0 c_1 \dots c_{v-1} b_{v+1} b_{v+2} \dots b_{\mu-1}}{a_2 a_3 \dots a_{v+1} a_{v+2} \dots a_{\mu}} \right].$$

(1) *Algebra superiore*, pag. 426 e segg. (Firenze, Lemonnier, 1863).

(2) Novi, loc. cit., pag. 429.

« Introduciamo ora l'ipotesi che i numeri  $a_n, b_n, c_n$  siano positivi e che le serie

$$\sum_{v=1}^{\infty} \frac{b_0 b_1 \dots b_{v-1}}{a_1 a_2 \dots a_v}, \quad \sum_{v=1}^{\infty} \frac{c_0 c_1 \dots c_{v-1}}{b_0 b_1 \dots b_v}$$

siano convergenti; indichiamone con  $\sigma_1, \sigma'_1$  le somme e con  $\sigma_n, \sigma'_n$  i resti rispettivi. La (12) si potrà allora scrivere

$$Q_n = b_0 b_1 \dots b_{n-1} (c' + c' \sigma'_n)$$

e per mezzo di questo integrale di G formando l'integrale di F, si avrà

$$f_n = a_0 a_1 \dots a_{n-1} \left( c + c' \sum_{\mu=1}^{n-1} \frac{b_0 b_1 \dots b_{\mu-1}}{a_1 a_2 \dots a_{\mu}} + c'' \sum_{\mu=1}^{n-1} \frac{b_0 b_1 \dots b_{\mu-1} \sigma'_{\mu}}{a_1 a_2 \dots a_{\mu}} \right).$$

Ma la serie  $\sum \frac{b_0 b_1 \dots b_{v-1}}{a_1 a_2 \dots a_v}$  essendo convergente e le  $\sigma'_v$  essendo, per ipotesi, quantità decrescenti e tendenti a zero, la serie

$$\sum_{\mu=1}^{\infty} \frac{b_0 b_1 \dots b_{\mu-1} \sigma'_{\mu}}{a_1 a_2 \dots a_{\mu}}$$

sarà a fortiori convergente, ed il suo resto potrà porsi sotto la forma  $\sigma_n \varrho_n$ , dove  $\varrho_n$  tende a zero per  $n = \infty$ . La espressione precedente dell'integrale generale di F può quindi trasformarsi in

$$(14) \quad f_n = P_n (c_1 + c'_1 \sigma_n + c''_1 \sigma_n \varrho_n)$$

dove  $P_n = a_0 a_1 \dots a_{n-1}$ ; cosicchè si hanno per F tre integrali  $P_n, P_n \sigma_n$  e  $P_n \sigma_n \varrho_n$  dotati della proprietà che il rapporto del secondo al primo e quello del terzo al secondo tendono a zero per  $n = \infty$ .

« 7. Nella stessa maniera che negli art. 3 e 4 abbiamo poste in relazione le formole d'integrazione della forma di second'ordine colla teoria delle frazioni continue, così noi potremo ora applicare i risultati dell'art. precedente all'algoritmo che delle frazioni continue fornisce la generalizzazione. A tale oggetto, conviene prima dire che cosa intendiamo con *convergenza* di un simile algoritmo.

« Data una forma F di terz'ordine, si consideri il sistema fondamentale d'integrali determinato dai valori iniziali

$$\begin{aligned} A_0 &= 1, & A_1 &= 0, & A_2 &= 0, \\ B_0 &= 0, & B_1 &= 1, & B_2 &= 0, \\ C_0 &= 0, & C_1 &= 0, & C_2 &= 1, \end{aligned}$$

in guisa che ogni altro integrale viene dato da

$$(15) \quad P_n = P_0 A_n + P_1 B_n + P_2 C_n;$$

poi si considerino i rapporti  $A_n : C_n, B_n : C_n$ . Quando questi rapporti ammettono per  $n = \infty$  i limiti  $\alpha$  e  $\beta$  rispettivamente, e di più ammette limite

anche il rapporto  $B_n - \beta C_n : A_n - \alpha C_n$ , e sia  $\gamma$ , si dirà che la F definisce un algoritmo *convergente*. Il limite  $\gamma$ , in questo ordine di idee, ha lo stesso ufficio che spetta, nella teoria delle frazioni continue, al valore della frazione continua stessa.

« Ritornando ora alle formule dell'art. 6, applichiamo la (15) agli integrali  $P_n$ ,  $P_n \sigma_n$ ,  $P_n \sigma_n \varrho_n$ ; passiamo poi al limite tenendo conto che il limite di  $\sigma_n$  e  $\varrho_n$  sono nulli, ed otteniamo così senza difficoltà il valore di  $\gamma$  sotto la forma

$$\gamma = - \frac{P_0 \sigma_0 \varrho_0}{P_1 \sigma_1 \varrho_1}.$$

Ma  $P_0 : P_1 = \frac{1}{a_0}$ , inoltre, posto

$$S = \sigma_1 \varrho_1 = \sum_{v=1}^{\infty} \frac{b_0 b_1 \dots b_{v-1} \sigma'_v}{a_1 a_2 \dots a_v},$$

si ha

$$\sigma_0 \varrho_0 = S + \frac{1}{a_0} \sum_{v=1}^{\infty} \frac{c_0 c_1 \dots c_{v-1}}{b_1 b_2 \dots b_v} + \frac{1}{a_0}$$

onde

$$(16) \quad \gamma = - \frac{\sum_{v=1}^{\infty} \frac{c_0 c_1 \dots c_{v-1}}{b_1 b_2 \dots b_v} + 1}{a_0^2 S} - \frac{1}{a_0}.$$

« 8. Aggiungiamo la seguente osservazione. Se una forma F contiene il fattore di prim'ordine  $E = f_{n+1} - a_{n-1} f_n$ , sappiamo che essa ammette l'integrale  $a_0 a_1 \dots a_{n-1}$ . Se ora essa contiene il fattore  $E^2 = f_{n+2} - (a_{n+1} + a_n) f_{n+1} + a_n^2 f_n$ , è facile vedere che ammette corrispondentemente l'integrale con due costanti arbitrarie

$$(17) \quad f_n = a_0 a_1 \dots a_{n-1} \left( c + c' \left( \frac{1}{a_0} + \frac{1}{a_1} + \dots + \frac{1}{a_{n-1}} \right) \right).$$

Così se la F contiene il fattore  $E^3$ , corrisponderà l'integrale con tre costanti

$$(18) \quad f_n = a_0 a_1 \dots a_{n-1} \left( c + c' \sum_{v=0}^{n-1} \frac{1}{a_v} + c'' \sum_{v=0}^{n-1} \sum_{\mu=0}^{v-1} \frac{1}{a_v a_\mu} \right),$$

e così via.

« In particolare, se F è di terz'ordine e della forma  $E^3$ , la (18) ne darà l'integrale generale. L'algoritmo che essa definisce sarà convergente e si potrà applicare la (16) se le serie S e  $\sigma'_1$ , che ora sono

$$\sigma'_1 = \sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{a_v}, \quad S = \sum_{v=1}^{\infty} \sum_{\mu=v}^{\infty} \frac{1}{a_\mu a_v},$$

si suppongono convergenti ».

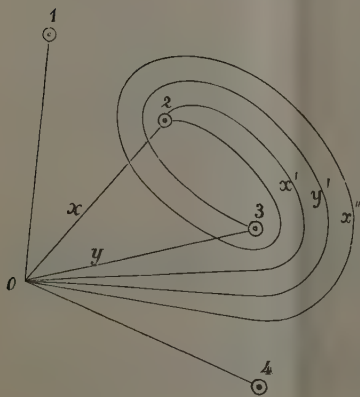


**Matematica.** — *Sulle superficie di Riemann.* Nota del Corrispondente E. BERTINI.

« Lüroth ha indicato un tipo di superficie riemanniana (Math. Ann., t. 4, p. 181), che Clebsch (ivi, t. 6, p. 216) fece oggetto di studio particolare, notando gli elementi arbitrari che vi figurano e l'utilità delle applicazioni a cui si presta. Picard, nel 2° volume del suo recente *Traité d'Analyse*, introduce la superficie riemanniana sotto quella forma (p. 367 e seg.), ma piuttosto per mezzo di esempi, che per una vera e propria dimostrazione. Le righe seguenti mostrano che si può, senza rinunciare al rigore, accorciare notevolmente la via seguita da Clebsch per giungere alla determinazione del suddetto tipo.

« 1. Una funzione algebrica  $s$  della variabile complessa  $z$ , definita dalla equazione *irriducibile*  $f(sz) = 0$ , possegga punti di diramazione semplici nei punti  $1, 2, 3, 4, \dots$  del piano della variabile. Precisamente: se  $a, b, c, d, \dots$  sono i valori di  $s$  o le *radici* della  $f = 0$  in un punto fisso  $O$  del suddetto piano e se questo punto è congiunto (in qualunque modo) ai detti punti  $1, 2, 3, 4, \dots$  con cappi (Schleifen, lacets)  $O1, O2, O3, O4, \dots$ , che non s'intersecano e che (intorno ad  $O$ ) si succedono come i punti stessi, avvenga che, percorrendo il 1° cappio, si scambino le radici  $a, b$ ; percorrendo il 2°, le radici  $c, d$ ; ecc. Si dirà che ai punti  $1, 2, 3, 4, \dots$  sono *coordinate* le coppie  $(ab), (cd), (ef), (gh), \dots$ , ovvero che si ha la *coordinazione*

$$(A) \quad \begin{cases} 1 & 2 & 3 & 4 & \dots \\ (ab) & (cd) & (ef) & (gh) & \dots \end{cases}$$



« 2. Occupiamoci delle modificazioni che si possono introdurre nella successione e nella composizione delle coppie col variare la conformazione dei cappi, il che può produrre o no una variazione nella successione dei punti di diramazione.

« Si sostituisca (ad es.) al cappio  $Ox2$  il cappio  $Ox'2$ . Poichè questo nuovo cappio equivale manifestamente ai tre cappi  $Oy3, Ox2, Oy3$ ; è facile vedere che esso scambia ancora le radici  $c, d$ , tanto nel caso che queste radici sieno amendue differenti dalle  $e, f$ , quanto nell'altro che

sieno amendue eguali alle  $e$ ,  $f$ . Si ottiene cioè in questi due casi la coordinazione

$$(A') \quad \begin{cases} 1 & 3 & 2 & 4 & \dots\dots \\ (ab) & (ef) & (cd) & (gh) & \dots\dots \end{cases}$$

Invece, se le coppie  $(cd)$ ,  $(ef)$  hanno una radice comune  $d = e$ , colla detta sostituzione, si passa dalla coordinazione

$$(B) \quad \begin{cases} 1 & 2 & 3 & 4 & \dots\dots \\ (ab) & (cd) & (df) & (gh) & \dots\dots \end{cases}$$

alla

$$(B') \quad \begin{cases} 1 & 3 & 2 & 4 & \dots\dots \\ (ab) & (df) & (cf) & (gh) & \dots\dots \end{cases}$$

Ripetendo in tal caso l'operazione col sostituire ad  $Oy3$  il coppia  $Oy'3$ , si passerà analogamente dalla coordinazione  $(B')$  alla

$$(B'') \quad \begin{cases} 1 & 2 & 3 & 4 & \dots\dots \\ (ab) & (cf) & (cd) & (gh) & \dots\dots \end{cases} \quad (1)$$

(1) Se si ripete nuovamente l'operazione col sostituire ad  $Ox'2$  il coppia  $Ox''2$  [ossia se si avanza in  $(B'')$  la coppia  $(cd)$  oltre  $(cf)$ ] dalla  $(B'')$  nascerà la coordinazione:

$$\begin{cases} 1 & 3 & 2 & 4 & \dots\dots \\ (ab) & (cd) & (df) & (gh) & \dots\dots \end{cases}$$

nella quale le coppie sono le stesse e nello stesso ordine della  $(B)$ , mentre i punti 2, 3 sono scambiati tra loro. Dal confronto di  $(A)$ ,  $(A')$  emerge che la stessa proprietà sussiste se  $(cd)$ ,  $(ef)$  sono due coppie eguali. Di qui si trae, potendosi collo scambiare successivi punti di diramazione arrivare a qualsiasi disposizione di questi, che se una serie di coppie, coordinata ad una disposizione dei punti di diramazione, è tale che due coppie successive abbiano sempre almeno una radice comune, quella medesima serie si può pensare coordinata a qualunque altra disposizione dei punti di diramazione. Ora si dimostra in seguito (n. 6 o n. 7) che da qualunque coordinazione  $(A)$  si può sempre passare ad un'altra avente il detto carattere (cioè che due coppie successive abbiano almeno una radice comune), che indicheremo con

$$(A^*) \quad \begin{cases} s_1 & s_2 & s_3 & s_4 & \dots\dots \\ (ab) & (ab) & (ac) & (ac) & \dots\dots \end{cases}$$

$s_1 s_2 s_3 s_4 \dots$  essendo una certa disposizione dei punti 1 2 3 4 ... Sia  $q_1 q_2 q_3 q_4 \dots$  un'altra disposizione di questi punti: per ciò che si è detto avanti si potrà adunque avere anche la coordinazione

$$(A_1^*) \quad \begin{cases} q_1 & q_2 & q_3 & q_4 & \dots\dots \\ (ab) & (ab) & (ac) & (ac) & \dots\dots \end{cases}$$

ove l'ordine e la formazione delle coppie sono come in  $(A^*)$ . Si immagini adesso la serie di operazioni con cui da  $(A)$  si è passato ad  $(A^*)$ , si considerino queste operazioni in senso inverso e si applichino alla coordinazione  $(A_1^*)$ : ne nascerà una coordinazione

$$(A_1) \quad \begin{cases} r_1 & r_2 & r_3 & r_4 & \dots\dots \\ (ab) & (cd) & (ef) & (gh) & \dots\dots \end{cases}$$

in cui le coppie saranno manifestamente come in  $(A)$ , ma  $r_1 r_2 r_3 r_4 \dots$  sarà una disposizione diversa dalla 1 2 3 4 ...; altrimenti, eseguendo sopra  $(A_1)$  le suddette operazioni

« Confrontando (A) con (A') e (B) con (B') o (B''), si riconosce che una coppia [(ef) o (cd) in (A); (df) o (cd) in (B)] si può avanzare a sinistra o a destra di un posto e quindi di un numero qualunque di posti, senza che essa si alteri, ma essendone modificate quelle coppie che essa oltrepassa e colle quali ha una radice comune. In ciascuna di tali coppie si sostituisce alla radice comune l'altra radice della coppia mobile.

« 3. Se si avesse, ad es. la serie di coppie

(1) (ab) (cd) (cd) (de) . . . . ,

avanzando successivamente le due coppie eguali (cd) oltre (de), si ottiene colla suddetta regola

(ab) (de) (cd) (cd) . . . .

Adunque la successione di un numero pari di coppie eguali può essere collocata dovunque senza che le altre sieno modificate.

« Se si avanza invece (de) oltre le due coppie eguali (cd), da (1) si passa a

(ab) (de) (ce) (ce) . . . .

« 4. Ciò posto, sia una successione qualunque di coppie e (ab) la prima di esse. Vicino a questa potremo porre, col procedimento del n. 2, le altre coppie (ab) della successione, se ne esistono. Dico che se il numero di queste coppie (ab) è dispari, si può sempre ottenere dalle rimanenti un'altra coppia (ab). Infatti, percorrendo successivamente i cappi corrispondenti a tutte le coppie, o, come diremo brevemente, percorrendo tutte le coppie, si deve dalla radice a (ad es.) ritornare alla stessaradice: ma per correndo le coppie (ab), che sono in numero dispari, da a si passa a b: dunque le coppie rimanenti devono ricondurre da b ad a. La prima di queste coppie che contiene b sia (bc) e poniamola (n. 2) immediatamente dopo le suddette coppie (ab). Percorrendo le coppie che risultano ora successive a (bc), si deve andare da c ad a. Sia (cd) la prima coppia che contiene c e questa collochiamo vicino a (bc). Se d non è a, sia (de) la prima coppia che contiene d di quelle che ora seguono (cd) e collochiamo (de) vicino a (cd): e così seguitiamo. L'operazione deve avere un termine, cioè si deve giungere ad una coppia che contiene a. Si avrà allora, vicino alle coppie (ab), un seguito di coppie

(bc) (cd) (de) . . . (lm) (mn) (na) .

---

di nuovo in senso diretto, si dovrebbe giungere ad (A\*) e ad (A<sub>1</sub>\*), cioè  $q_1 q_2 q_3 q_4 \dots$  non sarebbe disposizione diversa dalla  $s_1 s_2 s_3 s_4 \dots$ . Prendendo per  $q_1 q_2 q_3 q_4 \dots$  tutte le disposizioni di 1 2 3 4 . . . si hanno adunque per  $r_1 r_2 r_3 r_4 \dots$  le disposizioni stesse in altro o medesimo ordine) e quindi dalla (A<sub>1</sub>) segue, senza alcuna restrizione, che qualunque successione di coppie, coordinata ad una disposizione dei punti di diramazione, si può rendere coordinata ad ogni altra disposizione di essi (col solo variare la conformazione dei cappi). Non occorre adunque occuparsi dell'ordinamento dei punti di diramazione, ma solo dell'ordinamento e della formazione delle coppie.

Avanzando successivamente le  $(mn)$ ,  $(lm)$ , ...  $(de)$ ,  $(cd)$ ,  $(bc)$  oltre  $(na)$ , da questa nasce evidentemente (n. 2) una coppia  $(ab)$ , come si è affermato.

\* 5. Per essere la equazione  $f=0$  irriducibile, da una radice  $a$  o  $b$ , per opportuna successione di coppie, si deve andare ad ogni altra radice. Segue che, oltre al gruppo di coppie  $(ab)$  in numero pari, dianzi considerato, gruppo che indicheremo con  $G_{ab}$ , esisterà certamente almeno una coppia contenente  $a$  o  $b$ . Sia  $(bc)$ , che porremo di seguito a  $G_{ab}$ . Dall'esistenza di  $(bc)$ , ragionando come nel n. 5 e notando che il percorrere le coppie del gruppo  $G_{ab}$  non ha alcuna influenza, si conclude che, o esiste, o si può ottenere dalle rimanenti coppie un'altra coppia  $(bc)$ , o altre coppie  $(bc)$ , di seguito a quella da cui siamo partiti e che formino con essa un numero pari di tali coppie. Indichiamo con  $G_{bc}$  l'insieme di queste coppie. Si può fare, prima di andare innanzi, una modificazione; avanzare cioè una coppia di  $G_{ab}$  oltre tutte le coppie di  $G_{bc}$ ; questo gruppo diventa  $G_{ac}$  (n. 2), che si può mettere al posto di prima (n. 3). La nostra successione comincia quindi coi due gruppi  $G_{ab}$   $G_{ac}$ .

\* Per la stessa ragione detta sopra, almeno una delle coppie che seguono questi due gruppi deve contenere  $a$  o  $b$  o  $c$ . Ripetendo la precedente dimostrazione, ne nascerà un terzo gruppo, contenente un numero pari di coppie, che sarà del tipo  $G_{ad}$  o  $G_{bd}$  o  $G_{cd}$ . Se è  $G_{bd}$  o  $G_{cd}$  si può fare una modificazione come quella ultimamente indicata, adoperando una coppia di  $G_{ab}$  o di  $G_{ac}$  (nel primo caso occorrendo però di collocare  $G_{ab}$  dopo  $G_{ac}$  (n. 3)); e si ha quindi in ogni caso un gruppo del tipo  $G_{ad}$ . La nostra successione comincia adesso coi tre gruppi  $G_{ab}$   $G_{ac}$   $G_{ad}$  e deve nelle coppie rimanenti contenere  $a$  o  $b$  o  $c$  o  $d$ ; e ne risulta, come precedentemente, in ogni caso un quarto gruppo  $G_{ae}$ : e così di seguito. Non è escluso che compaiano gruppi eguali (cioè formati di coppie eguali), che si possono riunire in un gruppo unico (n. 3). Adunque *si può sempre ottenere che la successione delle coppie sia formata di  $n-1$  gruppi*

$$(G) \quad G_{ab} G_{ac} G_{ad} \dots G_{ar} G_{as} G_{at},$$

ogni gruppo  $G_{ij}$  contenendo un numero pari di coppie  $(ij)$ ; essendo  $n$  il numero delle radici ed  $abcd\dots rst$  una loro disposizione.

\* 6. In (G) si avanzi una coppia di  $G_{as}$  oltre  $G_{at}$ ; questo gruppo divente  $G_{st}$  che si può rimettere al suo posto. Così una coppia di  $G_{ar}$  si avanzi oltre  $G_{as}$ ; questo diventa  $G_{rs}$  che pure si può rimettere al posto; e così di seguito. Ne risulta che *la successione delle coppie può anche essere formata dai gruppi seguenti*

$$(G') \quad G_{ab} G_{bc} G_{cd} \dots G_{rs} G_{st}.$$

Viceversa da (G') si passa facilmente a (G).

\* 7. È importante osservare che, tanto in (G), quanto in (G') (oltre l'arbitrarietà sussistente in generale, detta nella nota al n. 2):

1° Per  $abcd \dots rst$  si può prendere una disposizione qualunque delle  $n$  radici. Basta mostrare che in  $(G')$ , ad es., si può scambiare due radici successive  $b, c$ , cioè che si può avere una serie di gruppi

$$G_{ac} G_{cb} G_{bd} \dots G_{rs} G_{st}$$

corrispondente alla disposizione  $acbd \dots rst$ . Ciò si ottiene facendo avanzare in  $(G')$  una coppia di  $G_{bc}$  oltre  $G_{ab}$  e un'altra coppia pure di  $G_{bc}$  oltre  $G_{cd}$  e poi restituendo al posto i gruppi  $G_{ac}$ ,  $G_{bd}$  che così si ottengono.

2° Si può variare arbitrariamente il numero delle coppie di ciascun gruppo (purchè non divenga zero, nè cessi di essere pari): cioè se  $r$  è il numero dei punti di diramazione ed  $r_1, r_2, \dots, r_{n-1}$  numeri qualunque interi positivi (non nulli) soddisfacenti alla

$$2r_1 + 2r_2 + \dots + 2r_{n-1} = r,$$

si può ottenere, ad es. in  $(G')$ , che  $G_{ab}$  contenga  $2r_1$  coppie,  $G_{bc}$   $2r_2$  coppie, ecc. Sarà sufficiente dimostrare che di due gruppi successivi  $G_{ab} G_{bc}$  si può accrescere uno di due coppie privandone l'altro. Si avanzi una coppia di  $G_{bc}$  oltre le due ultime coppie di  $G_{ab}$ , e, oltre queste, divenute  $(ac)$   $(ac)$ , si avanzi la terz'ultima coppia di  $G_{ab}$ : quelle due coppie si trasformano in  $(bc)$   $(bc)$ , cioè  $G_{ab}$  è diminuito di due coppie e  $G_{bc}$  accresciuto di due.

“ 8. Da una serie di gruppi  $(G')$ , che sarà coordinata, mediante un sistema di cappi, ai punti di diramazione presi in un certo ordine, si ha immediatamente la superficie riemanniana secondo Lüroth e Clebsch, congiungendo i punti di diramazione in quell'ordine con una linea che lasci tutti i cappi da una stessa parte, e poi tagliando lungo essa  $n$  fogli e ricongiungendo questi opportunamente. Si avrà un primo foglio  $A$  congiunto ad un secondo  $B$  per  $r_1$  linee di passaggio, corrispondenti ad  $r_1$  paia di coppie di  $G_{ab}$ ; poi il secondo foglio  $B$  congiunto ad un terzo  $C$  per  $r_2$  linee di passaggio; ecc. Se  $r_1 = r_2 = \dots = r_{n-2} = 1$ , si ha il caso particolarmente considerato da Clebsch, nel quale ciascun foglio è congiunto al successivo per una sola linea di passaggio, tranne il penultimo che è congiunto all'ultimo per  $p + 1$  tali linee, essendo  $p$  il genere della superficie.

“ Dalla serie  $(G)$  si ha parimenti un altro tipo di superficie riemanniana, nel quale un foglio è congiunto per  $\frac{r}{2}$  linee di passaggio a tutti gli altri e questi non hanno alcuna congiunzione fra loro “.

**Meccanica.** — *Attrazione di una piramide retta a base regolare sul centro della base.* Nota del dott. NAZZARENO PIERPAOLI, presentata dal Socio BLASERNA.

Questa Nota sarà pubblicata nel prossimo fascicolo.



**Fisica.** — *Sui vortici grandinosi, sulla ripulsione fra i chicchi, e sul rumore che precede la grandine.* Nota del prof. C. MARANGONI, presentata dal Socio BLASERNA.

« Nella critica fatta dal Bellani alla teoria del Volta <sup>(1)</sup> è detto, fra le altre cose, che i chicchi di grandine dovrebbero eseguire un grandissimo numero di escursioni fra le due nuvole per ingrossare, mentre il numero degli strati nevosi e trasparenti, che costituiscono la grandine, è molto limitato. Questa seria obiezione vale anche contro la mia teoria; eccomi perciò a perfezionarla, introducendo un nuovo fattore, cioè il *moto vorticoso*, il quale varrà anche a spiegare meglio la sospensione della grandine.

« La teoria di Helmholtz sui vorticelli ci insegna che un filo vorticoso si comporta come un corpo solido che si trasporti entro un fluido. Esso è costituito da particelle che si muovono in tante circonferenze concentriche all'asse del filo. Coll'apparato di Tait <sup>(2)</sup> si producono dei vorticelli in forma di anelli, resi visibili col fumo del sale ammoniacco, nei quali la materia solida è trasportata nello spazio insieme al vorticello. Ingrandiamo il filo vorticoso, e ingrossiamo il polviscolo fino alla grossezza della grandine, e vedremo che i chicchi non potranno abbandonare il filo vorticoso, ma dovranno seguirlo nel suo moto; perchè, se per l'inerzia i chicchi tendono a muoversi nella direzione della tangente, l'aria che si muove in cerchio spinge sempre i chicchi verso il centro, come farebbe una forza centripeta.

« Osserviamo il fumo che si alza da una tazza da caffè: esso forma di tratto in tratto dei bellissimi vorticelli *a a' a''* (fig. 1), i quali seguono il moto ascensivo del fumo. Così una nube *bc*, che si muove rapidamente nell'aria tranquilla, produrrà all'ingiro dei vortici, che seguiranno la nube. I vortici furono di già invocati dal Faye, dal Secchi, dal Weyher <sup>(3)</sup>, e da altri, per spiegare la grandine, ma in un senso ben diverso da quello che intendo di presentare. Questi fisici invocano le *trombe*, nella produzione

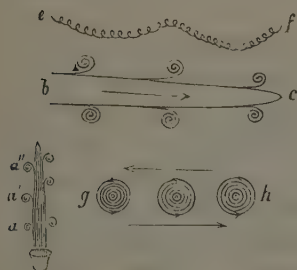


FIG. 1.

Vortici grandinosi.

(1) Opuscoli Matem. e Fisici di diversi autori. T. II, Milano, 1834-35, p. 85.

(2) *Lezioni sopra alcuni recenti progressi della Fisica.* Fano, 1887, p. 294.

(3) Il Weyher ha riprodotte le trombe con esperienze eleganti, ed ha riprodotto anche una grandine fittizia. Quest'ultima esperienza può spiegare il sollevamento di oggetti terrestri, ma non la formazione della grandine. *Sur les tourbillons, trombes.* Paris, 1889.

della grandine, per avere nello stesso tempo il moto vorticoso, e il freddo dell'aria aspirata dall'alto. Or bene, le trombe si devono escludere: 1° perchè esse hanno solo qualche metro di diametro, e la grandine cade sopra striscie larghe delle decine di chilometri; 2° perchè le trombe si fermano un istante su di un luogo, e la grandine dura a cadere delle decine di minuti. Non si possono ammettere neppure i cicloni, perchè questi si producono d'inverno, e la grandine cade d'estate; 3° perchè l'aria fredda delle alte regioni si riscalda nel discendere, per la compressione che subisce; ma ammesso pure che rimanga ancora freddissima, il calore specifico dell'aria, a volume uguale, è solo 0,0003 di quello dell'acqua; cosicchè la causa refrigerante invocata è un nulla di fronte al freddo prodotto dall'evaporazione.

« I vortici grandinosi si generano attorno al nembo per la resistenza che questo incontra in un'aria asciutta, e si danno due casi principali: 1° il nembo si muove in seno all'aria tranquilla: allora si formano dei vortici che seguono il nembo (fig. 1 *b c*): il moto dei chicchi, relativo al vortice, è circolare; ma relativo allo spazio è *epicicloidale* (fig. 1 *e f*). Ora, intanto che i chicchi ruotano nel velo nevoso, e diventano negativi, il filo vorticoso verrà attirato dal nembo positivo; qui i chicchi diventeranno positivi, e il filo vorticoso sarà attirato dal velo nevoso. Dunque i vortici devono oscillare fra il velo nevoso e il nembo, e la traiettoria dei chicchi, rispetto all'aria ferma, è una *epicicloide ondulata* (fig. 1 *e f*). Essendo il moto vorticoso rapidissimo, e il moto sinuoso lento, i chicchi ingrosseranno molto in ogni vorticello, ma faranno poche oscillazioni dal velo al nembo. Così restano soddisfatte le giuste esigenze del Bellani. Noto ancora che il moto vorticoso diventa la causa principale, e l'azione elettrica la causa secondaria nella sospensione e nell'accrescimento dei chicchi.

« 2° caso. Può darsi che esistano due correnti opposte, l'una calda e umida, l'altra secca. Se le loro velocità sono uguali, i vortici saranno stazionari, e i chicchi compiranno dei cerchi anche rispetto allo spazio (fig. 1 *g h*). Nel 1° caso la grandine cadrà sopra di una lunga striscia; nel 2° caso il temporale sarà molto persistente, e la grandine cadrà sopra un'area poco lunga, come avvenne in quella descritta dal Volta, estesa per miglia 20×30.

« I vortici danno ragione della forma frastagliata, e in masse grumose che presentano i nembi grandinosi, e spiegano perchè la grandine debba poi cadere. I vorticelli di Helmholtz, in un mezzo *senza resistenza*, non potrebbero distruggersi; ma in un mezzo resistente, come l'aria, i vortici finiscono per esaurirsi. I piccoli vortici saranno i primi a disfarsi, e lasceranno cadere la grandine minuta; quelli più potenti dureranno più a lungo, e lasceranno cadere della grandine più grossa, come verifica l'osservazione.

« Per rintracciare la causa della formazione della grandine bisognerebbe trovarsi entro quel tenebroso e tremendo laboratorio dell'atmosfera, diceva il Bellani. Fortunatamente esiste una descrizione del prof. Lecoc di un simile

spettacolo (1). Il lettore troverà, senz'altro commento, le prove della mia teoria nelle osservazioni del Lecoc, che riporto per estratto:

« Il 2 agosto del 1835 mi trovavo sul Puy-de-Dôme verso il mezzogiorno. Il cielo era sereno, il vento, di W; delle nuvole partivano dalle vette del Mont Dore col vento di S, che ho sentito solo verso le ore una pom. Dall'esistenza dei due venti prevedevo vicina la grandine. Si formavano nubi leggiere in alto col vento di W, e in basso nubi riunite a piccoli gruppi, che parevano precipitarsi gli uni sugli altri, e formavano grandi cumuli neri e densi, che i venti spostavano a malapena. La parte inferiore si allungava, formando una enorme protuberanza; poi cadeva un torrente d'acqua circoscritto. Così alleggerito, il nembo riprendeva la corsa; questo fenomeno si è ripetuto più volte nello spazio di un'ora. Intanto si era formata in alto una estesa cortina uniforme di nubi. Il vento di S spingeva velocemente, sotto questa cortina, delle nubi bianche; vento che è divenuto violento, e freddissimo sul Puy-de-Dôme. Lo strato inferiore di nubi era formato di enormi cumuli, che camminavano a diverse distanze col vento di S.

« Lampi vivissimi guizzavano da un cumulo all'altro, che qualche volta sembravano percorrere l'intero tratto dal Puy-de-Dôme al Mont Dore. Ma neppure un lampo scattò fra la cortina di nubi superiore e i cumuli inferiori.

« Allora veggio la grandine precipitare dai cumuli al suolo, e passarmi di faccia a 50 metri di distanza. La nube, che la spargeva, aveva i bordi dentellati, e offriva nei bordi stessi un movimento turbinoso, che è difficile di descrivere. Sembrava che ogni chicco fosse scacciato da una ripulsione elettrica; alcuni sfuggivano per di sotto, altri per di sopra; infine i chicchi partivano in tutti i sensi, ma il vento inferiore di S li dirigeva tutti verso il N. Dopo 5, o 6 minuti di questa straordinaria agitazione, che avveniva solo al bordo anteriore della nube, la grandine cessava, ma la nube continuava verso il N, con uno strascico di pioggia, che non arrivava al suolo. Allora un immenso lampo illuminava tutta la faccia inferiore del nembo, che toccava la vetta del Puy-de-Dôme.

« Ho stimato prudente di recarmi sul Puy-des-Goules, dove ero alle ore 3. Esistevano ancora i due strati di nubi, ed il vento forte e freddissimo di S portava un nembo grandinoso molto carico, nel quale sono rimasto immerso per 5 minuti. I chicchi di grandine erano numerosi, grossi come le nocciole, rotondi ed ovali, formati di più strati trasparenti e opachi.

« I chicchi avevano tutti una grande velocità orizzontale; ma parevano deviati da una attrazione della montagna. Un grande numero di chicchi mi colpiva senza alcun male, e cadevano tosto. Intendevo distintamente il fischiare dei chicchi, o piuttosto un rumore confuso, formato da un'infinità di rumori parziali, che non potevasi attribuire ad altro che all'attrito dei chicchi contro l'aria ».

« Anche il P. Secchi, descrivendo un turbine grandinoso a Loreto, dice (2):

« Vedevo distintamente attraverso i vetri i grani di grandine aggirarsi in spire velocissime, aventi l'asse orizzontale; e benchè la grandine fosse così fitta, da rendere l'aria molto opaca, pure pochissimi grani ne cadevano sul tetto sottostante, ma erano aggirati dal turbine spaventoso che li risollevara, prima che toccassero il tetto ».

« Dunque i vortici grandinosi non sono una ipotesi probabile, ma un fatto bene accertato.

« *Ripulsione fra i chicchi.* Quasi tutte le relazioni sulla grandine concordano nel constatare che i chicchi, anche grossissimi, non risultano di più

(1) *Quelques observations sur la formation de la grêle.* Compt. Rend. Acad. Sciences, t. II, 1836, p. 326.

(2) Nuovi Lincei, 19 dic. 1875.

grani saldati; pochissimi citano dei chicchi gemelli. Occorre perciò trovare la spiegazione del fatto generale. I chicchi che trovansi in uno stesso vortice sono simili; tutti negativi, se sono nel velo nevoso; tutti positivi, se sono nel nembo; quindi in ogni vortice i chicchi si respingono. Ma potrebbero agglomerarsi i chicchi d'un vortice positivo con quelli d'un vortice negativo.

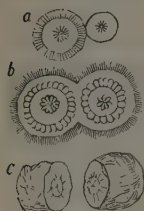


FIG. 2.  
Chicchi gemelli.

In tale ipotesi i chicchi gemelli si toccherebbero colle superficie dissimili, nevosa dell'uno, e trasparente dell'altra (fig. 2 a). Ma ciò pare non si verifichi. Nella grandine di Firenze del 1869 (1), io osservai soltanto un chicco che aveva due nuclei nevosi, i cui centri distavano fra loro di 9 mm. e le stratificazioni erano, prima concentriche a ciascun nucleo, poi, al loro insieme (fig. 2 b), essi si toccavano colle superficie simili. Faccio notare la somiglianza che avevano questi chicchi coi *rocks drops*. Il sig. L. Lizioli osservò a Cassano d'Adda, nel temporale del 15 giugno 1892,

alcuni esemplari soltanto di chicchi saldati a due o più, che separati, presentavano l'aspetto c fig. 2; questi erano piccoli, e di ghiaccio tutto opaco, e non scorgevasi se vi fosse un nocciolo differente. — Dunque erano chicchi simili. Il prof. C. Melzi da Vaprio d'Adda, osservò nel 1876, o 77, nel detto paese, una grandine spaventosa che durò solo 2, o 3 minuti, ma che ruppe tutti i tegoli, e cadde su di una lunga striscia. I chicchi erano tutti della grossezza e della forma di un limone di giardino. Erano di ghiaccio trasparente e duro; alcuni offrivano leggiere stratificazioni verso la superficie; la maggior parte era formata di un grande numero di grani rotondi, grandi come i ceci grossi, ed erano di ghiaccio trasparente, ma nel centro presentavano una piccola massa di ghiaccio spugnoso. I chicchi stessi, disposti senza simmetria, erano cementati da ghiaccio trasparente. Ecco un'anomalia che diventa regola; ma ancor qui noto che tutti i chicchi erano simili.

« Se i chicchi dissimili non si attraggono, bisogna ammettere che quelli d'un vortice negativo, passando nello strato nebbioso, aumentino progressivamente di potenziale elettrico; e i chicchi d'un vortice positivo, diminuiscono gradatamente di potenziale, passando dall'uno all'altro strato (nebbioso e nevoso). Così i chicchi, che in distanza erano dissimili, in prossimità diventano simili. Ecco una nuova, ma, questa volta, benefica azione dell'elettricità, che si oppone alla formazione di enormi agglomerazioni di chicchi di grandine. Fanno eccezione gli aggruppamenti di cristalli, descritti nella precedente Nota, (fig. 4 a e b) formati di grani dissimili.

\* *Rumore che precede la grandine.* Escluso l'urto fra i chicchi, essendo eccezionale; escluso lo scoppio dei chicchi, che non è provato, e che sarebbe impercettibile a distanza, rimane la spiegazione di M. Lecoc: che

(1) Rivista scientifico-industriale del prof. G. Vimercati, 1893, p. 133.



quel rumore sia dovuto alla resistenza dei chicchi contro l'aria. In conferma di ciò rammento il sibilare delle palle da fucile, e un curioso fenomeno che osservò lo sventurato viaggiatore G. M. Giulietti <sup>(1)</sup>:

« Nella Foresta fra Magan ed Ali-beni, detta di Gheldabbàl, odesi col soffiare dei venti uno strano concerto di sibili acuti, ch'io attribuisco alla conformazione speciale delle spine delle acacie atrofizzate da una singolare malattia che le riduce in tanti fischietti, di figura poco dissimile dalle ocarine, malattia prodotta dalla puntura d'un insetto ».

« Ma è probabile che al fischiare dei chicchi si unisca il crepitio elettrico, come afferma d'aver udito il P. Secchi <sup>(2)</sup>. — Io mi figuro che fra il velo nevoso e il nembro avvenga un crepitio elettrico, paragonabile al fruscio elettrico delle macchine Holtz.

« Il prof. G. Tolomei, in una cortese rassegna <sup>(3)</sup> sulla mia *genesì della grandine*, ha esposte le sue difficoltà; su alcune di esse avevo risposto nella precedente 2<sup>a</sup> Nota, e rispondo nella presente; ma sulla difficoltà, che la grandine possa fondere avanti di toccare terra, tratterò in una prossima Nota ».

**Chimica-Fisica.** — *Azione dei solventi neutri sulla velocità di formazione del joduro di trietilolfina.* Nota di G. CARRARA, presentata a nome del Corrispondente R. NASINI <sup>(4)</sup>.

« In una mia precedente Nota studiai la velocità di reazione tra il joduro d'etile ed il solfuro d'etile da soli ed in presenza d'acqua; in questo lavoro esamino l'influenza di alcuni solventi neutri sulla velocità di questa reazione.

« La questione del come la velocità di una reazione vari con la natura del mezzo nel quale essa si compie, sin qui non è stata oggetto di molti studi, malgrado il grande interesse che essa presenta: può dirsi che su tale argomento non ci sono che le esperienze del Menschutkin <sup>(5)</sup>, il quale esaminò l'influenza di molti solventi (ventitre) sulla velocità di formazione del joduro di tetraetilammonio, ottenuto dal joduro d'etile e dalla trietilammina. Il Menschutkin operò nel seguente modo: pose un volume di miscuglio equimolecolare di joduro d'etile e trietilammina in 15 volumi del solvente e scaldò in tubetti chiusi a 100°; la determinazione del joduro formatasi la fece per semplice titolazione del jodio. Egli verificò che era applicabile

(1) Giuseppe Maria Giulietti, Memorie pubbl. dalla sorella Elena Giulietti-Venco. Firenze, Tip. Barbèra, 1882, p. 45.

(2) Bull. Oss. Coll. Romano. Vol. XV, 1876, p. 73.

(3) L'elettricità. 14 genn. 1894, p. 20.

(4) Lavoro eseguito nell'Istituto Chimico della R. Università di Padova.

(5) N. Menschutkin, *Ueber die Affinitätskoeffizienten der Alkylholoide und der Amine.* Zeitschrift für Physikalische Chemie, VI, pag. 41, anno 1890.



in tutti i casi l'equazione delle reazioni bimolecolari, soltanto i valori della costante, che è la misura della velocità di reazione, variavano assai coi varî solventi: riporto qui alcuni numeri che si riferiscono ai diversi solventi che hanno azione più acceleratrice e che tolgo dal libro di W. Nernst (1).

SOLVENTI	k	SOLVENTI	k
Esano . . . . .	0.00018	Alcool metilico . .	0.0516
Eptano . . . . .	0.000235	Alcool etilico . . .	0.0366
Xilolo . . . . .	0.00287	Alcool allilico . . .	0.0433
Benzolo . . . . .	0.00584	Alcool benzilico. .	0.133
Acetato d'etile. . .	0.0223	Acetone. . . . .	0.0608
Etere Etilico . . .	0.000757		

« Da questi studî sembra che la maggior azione acceleratrice l'abbiano i composti contenenti l'ossidrilile, i composti non saturi, ed alcuni composti aromatici.

« Il Menshutkin giunge alla conclusione, che tale azione acceleratrice non dipenda, o solo in piccola parte, dalla natura fisica del solvente, ma piuttosto dalla sua costituzione chimica, e che sia da attribuirsi ad un processo chimico. Egli fa poi rilevare come sembri esistere una relazione tra l'energia acceleratrice dei solventi e la facoltà di condurre l'elettricità, o di conservare la conducibilità degli elettroliti: gli alcool per esempio mostrano una certa conducibilità quando contengono sciolto un elettrolite. Egli aggiunge poi che sono necessarie altre esperienze per stabilire sino a dove si estenda un tale parallelismo.

« Io ho cominciato il mio studio coll'esaminare l'azione dei solventi ossidrillici per vedere se essi si comportano in modo analogo all'acqua, la quale, come dimostrai, ha forte azione acceleratrice, malgrado che le due sostanze che reagiscono non sieno in essa solubili o quasi. In tutti i solventi da me adoperati erano solubili tanto il joduro d'etile quanto il solfuro e nella maggior parte, come già per l'acqua, vi era solubile anche il joduro di trietil-solfina formatosi. Eseguì le esperienze a temperatura diversa per vedere se la velocità di formazione variava come quando le due sostanze reagiscono da sole, nel qual caso oltre alla temperatura di 66° la velocità diminuisce. Il metodo che io ho seguito non differisce essenzialmente da quello già descritto nella mia Nota precedente.

« Un volume di miscuglio equimolecolare di solfuro d'etile e joduro di metile precedentemente pesato, veniva portato ad un volume doppio con l'ag-

(1) Theoretische Chemie, pag. 455.

giunta del solvente indi distribuito nei varî tubetti a volume uguale: si deduceva poi la quantità reale di miscuglio di solfuro d'etile e joduro d'etile contenuto in ogni singolo tubetto. Questi tubi, anche qui chiusi con un dardo di fiamma, venivano tenuti nel ghiaccio prima e dopo il riscaldamento. Il termostato a vapori era quello accennato nella mia Nota precedente. Quanto al metodo analitico era pur sempre quello stesso cioè la precipitazione con etere anidro, solo che in questo caso trattandosi sempre di solventi solubili in etere non solo, ma che scioglievano anche il joduro di solfina, fatta eccezione di due l'etere ed il benzolo, per evitare il pericolo che una piccola parte di quest'ultima potesse passare in soluzione dovetti aggiungere una grande quantità di etere anidro, circa cento volumi, e poi tenere etere e precipitato raffreddato con ghiaccio per mezz'ora prima di raccogliere il precipitato. In questo modo l'etere ridiveniva limpido e il joduro di solfina si deponeva completamente allo stato solido cosicchè l'etere che filtrava non ne conteneva affatto. Una volta raccolta la solfina e evaporato l'etere che l'imbeveva si scioglieva in acqua e si determinava titolandone il jodio col metodo volumetrico di Mohr.

« I solventi da me impiegati erano perfettamente anidri ed avevano le seguenti costanti: i pesi specifici si riferiscono all'acqua a 4° e le pesate sono state ridotte al vuoto.

Alcool metilico: punto d'ebullizione 65°-66° a mm. 762.1, a 0°; peso specifico  $d_4^{25.7} = 0.79040$ .

Alcool etilico: punto d'ebullizione 78° a mm. 764 a 0°; peso specifico  $d_4^{25.7} = 0.79160$ .

Alcool propilico normale: punto d'ebullizione 97° a mm. 763.5 a 0°; peso specifico  $d_4^{22.5} = 0.80756$ .

Alcool isopropilico: punto d'ebullizione 81°-82° a mm. 763.8 a 0°; peso specifico  $d_4^{22.1} = 0.79186$ .

Alcool allilico: punto d'ebullizione 95°-96° a mm. 776 a 0°; peso specifico  $d_4^{8.2} = 0.86128$ .

Alcool benzilico: punto d'ebullizione 204°-7 (corr.) a mm. 770.15 a 0°; peso specifico  $d_4^{8.2} = 1.05246$ .

Acetone: punto d'ebullizione 56°-56°-5, colonna nel vapore, a mm. 758.2 a 0°; peso specifico  $d_4^{8.2} = 0.80156$ .

« Dalla tabella seguente apparisce come la formula generale delle reazioni bimolecolari è applicabile, la qual cosa non poteva forse assicurarsi a priori visto che la quantità del solvente non può ritenersi come infinitamente grande rispetto a quella delle sostanze che reagiscono: del resto questa condizione non era soddisfatta nemmeno nelle esperienze del Menschutkin.

*Soluzione in alcool metilico.*

*t* = 66° (vapor d'alcool metilico).

Tempo in minuti	Peso del miscuglio senza solvente	Peso del joduro di solfina formatosi	<i>x</i> Percentuale	$\frac{x}{A-x}$	A'C
15'	1.4554	0.1033	7.09	0.0763	0.0051
31	1.4757	0.2005	13.58	0.1648	0.0053
50	1.4509	0.2927	20.17	0.2526	0.0051
67	1.4509	0.3862	26.61	0.3626	0.0054
media delle A C =					0.0052

*Soluzione in alcool etilico.*

*t* = 78° (vapor d'alcool etilico).

Tempo in minuti	Peso del miscuglio senza solvente	Peso del joduro di solfina formatosi	<i>x</i> Percentuale	$\frac{x}{A-x}$ (A=100)	A C
15'	1.4551	0.2657	18.26	0.2234	0.0149
30	1.4551	0.5240	36.00	0.5625	0.0189
45	1.4638	0.6027	41.86	0.7200	0.0160
180	1.4551	1.1128	76.47	3.2500	0.0181
235	1.4629	1.1845	80.90	4.2356	0.0185
media delle A C =					0.0173

*t* = 100° (vapor d'acqua).

15'	1.4595	0.8684	59.50	1.4691	0.0979
20	1.4595	0.9496	65.06	1.8621	0.0931
22	1.4596	0.9619	65.90	1.9325	0.0878
( <sup>1</sup> ) 30	1.4595	1.0234	70.11	2.3456	0.0782
media delle A C =					0.0929

*Soluzione in alcool etilico.*

*t* = 66° (vapor d'alcool metilico).

15'	1.4540	0.0590	4.06	0.0423	0.0028
30	1.4632	0.1046	7.15	0.0770	0.0026
35	1.4540	0.1353	9.30	0.1014	0.0029
60	1.4632	0.1599	10.92	0.1226	0.0020
120	1.4632	0.3788	25.89	0.3493	0.0029
960	1.4540	1.0430	71.73	2.5373	0.0026
media delle A C =					0.0026

*t* = 78° (vapor d'alcool etilico).

15'	1.4594	0.1107	7.59	0.0821	0.0055
20	1.4594	0.1476	10.11	0.1125	0.0056
35	1.4594	0.2386	16.35	0.1955	0.0056
media delle A C =					0.0056

(<sup>1</sup>) Troppo piccola la A C perchè ci avviciniamo al limite: esclusa dalla media.

"  $t = 100^\circ$  (vapor d'acqua).

15'	1.4621	0.2878	19.68	0.2450	0.0163
20	0.5848	0.1353	23.13	0.3009	0.0150
31	1.4621	0.4059	27.75	0.3840	0.0125
media delle A C = 0.0146					

*Soluzione in alcool propilico normale.*

"  $t = 66^\circ$  (vapor d'alcool metilico).

Tempo in minuti	Peso del miscuglio senza solvente	Peso del joduro di solfina formatosi	$x$ Percentuale	$\frac{x}{A-x}$	A'C
15'	1.4509	0.0332	2.36	0.0242	0.0016
25	1.4509	0.0590	4.07	0.0424	0.0017
40	1.4509	0.0910	6.27	0.0669	0.0017
60	1.4509	0.1279	8.82	0.0966	0.0016
media delle A C = 0.0016					

"  $t = 78^\circ$  (vapor d'alcool etilico).

15'	1.4613	0.0849	5.81	0.0617	0.0041
30	1.4613	0.1722	12.53	0.1433	0.0047
45	1.4613	0.2337	15.99	0.1903	0.0042
63	1.4613	0.3272	22.39	0.2885	0.0046
media delle A C = 0.0044					

"  $t = 100^\circ$  (vapor d'acqua).

15'	1.4737	0.1673	11.35	0.1280	0.0085
30	1.4737	0.2927	19.86	0.2478	0.0083
media delle A C = 0.0084					

*Soluzione in alcool isopropilico.*

"  $t = 66^\circ$  (vapor d'alcool metilico).

15'	1.4572	0.0320	2.19	0.0223	0.0015
32	1.4572	0.0664	4.56	0.0477	0.0015
50	1.4572	0.0873	5.99	0.0637	0.0013
95	1.4572	0.1624	11.14	0.1255	0.0013
media delle A C = 0.0014					

"  $t = 78^\circ$  (vapor d'alcool etilico).

15'	1.4600	0.0615	4.21	0.0439	0.0029
53	1.4600	0.1734	11.88	0.1348	0.0025
70	1.4600	0.2189	15.00	0.1765	0.0025
media delle A C = 0.0026					

"  $t = 100^\circ$  (vapor d'acqua).

15'	1.4787	0.0517	3.49	0.0362	0.0020
18	1.4720	0.0492	3.34	0.0345	0.0019
20	1.4720	0.0517	3.49	0.0362	0.0018
30	1.4787	0.0541	3.66	0.0380	0.0013
36	1.4720	0.0504	3.43	0.0355	0.0010

« La quantità trasformata rimane costante con l'aumentare del tempo; perciò rappresenta il limite di formazione.

*Soluzione in alcool etilico.*

«  $t = 100^\circ$  (vapor d'acqua).

15'	1.4808	0.4772	32.22	0.4754	0.0317
20	1.4808	0.5658	38.21	0.6184	0.0309
30	1.4808	0.6544	44.19	0.7918	0.0264
media delle A C = 0.0297					

*Soluzione in alcool benzilico.*

«  $t = 100^\circ$  (vapor d'acqua).

10'	0.6509	0.2534	38.93	0.6370	0.0637
15	0.6509	0.3050	46.78	0.8790	0.0587
20	0.6509	0.3370	48.22	1.0738	0.0537
media delle A C = 0.0587					

« Oltre che con questi alcool sperimentai nelle stesse condizioni con altri solventi come l'etere etilico, il benzolo, il mercaptano etilico, l'acetone. I primi, cioè l'etere etilico, il benzolo scaldati anche per 2880 minuti a  $60^\circ$  non diedero affatto formazione di joduro di trietilsolfina e così pure a  $80^\circ$  e a  $100^\circ$ . A temperatura ordinaria dopo due mesi osservai la formazione di piccole quantità. Nel mercaptano etilico come solvente, scaldato tanto a  $66^\circ$  quanto a  $100^\circ$ , per 60' minuti non ebbi affatto formazione di joduro solfinico.

« A  $100^\circ$  l'acetone diede luogo alla formazione di una piccolissima quantità di joduro di trietilsolfina come si può vedere dai seguenti numeri:

«  $t = 100^\circ$  (vapor d'acqua).

Tempo in minuti	Peso del miscuglio senza solvente	Peso del joduro di solfina formatosi	$x$ Percentuale	$\frac{x}{A-x}$	A C
15	1.2164	0.0037	0.33	0.0033	0.0002
31	1.2164	0.0049	0.40	0.0040	0.0001
media delle AC = 0.00015					

« Visto che questi solventi ritardano assai e anche impediscono la formazione del joduro di trietilsolfina ho creduto abbastanza dimostrata la loro diversità di comportamento coi precedenti alcool e non ho fatto altre ricerche con essi.

« Klinger e Maassen scaldando in tubi chiusi a  $140^\circ$  il joduro di trietilsolfina in alcool metilico riuscirono a trasformarlo in ioduro di trimetilsolfina: ora sorgeva spontanea l'obbiezione se nelle condizioni in cui sperimentai una trasformazione simile potesse aver luogo. Mi accertai che non era avvenuta nessuna sostituzione di gruppi metilici agli etilici; in primo luogo osservando i cristalli del joduro fra i quali non ne osservai di quelli monometrici quali dovrebbero essere quelli di trimetil o di dimetiletilsolfina; inoltre trasformando



il joduro di trietilsolfina ottenuto nelle condizioni da me descritte a 100°, in cloruro per mezzo del cloruro d'argento, indi precipitando con cloruro di platino, e determinando il platino.

Da gr. 0,2904 di cloroplatinato ebbi gr. 0.0868 di platino.

« Cioè per 100:

calcolato per il cloroplatinato di trietilsolfina	trovato
30.07	29.90

« La quantità di solvente da me aggiunto, un egual volume, è affatto arbitraria, perciò ho voluto vedere se l'aumento o la diminuzione del solvente facesse variare la legge dell'accelerazione e se il solvente desse la massima accelerazione quando si trova in rapporti molecolari con le sostanze che reagiscono.

« Per questa prova scelsi il solvente che aveva dimostrato maggior influenza, cioè l'alcool metilico alla temperatura di 100°.

*Soluzione in una molecola di alcool metilico.*

(Circa  $\frac{1}{5}$  di alcool per 1 di miscuglio).

«  $t = 100^\circ$  (vapor d'acqua).

Tempo in minuti	Peso del miscuglio senza solvente	Peso del joduro di solfina formatosi	$x$ Percentuale	$\frac{x}{A-x}$	A C
15'	1.3467	0.3542	26.30	0.3057	0.0204
25	"	0.4600	34.15	0.5186	0.0207
32	"	0.5314	39.45	0.6515	0.0204
media delle A C = 0.0205					

« Durante il riscaldamento avviene una separazione in due strati.

*Soluzione a volume eguale di alcool metilico.*

(Riportato dalla tabella precedente).

15'	1.4595	0.8684	59.50	1.4691	0.0979
20	"	0.9496	65.06	1.8621	0.0931
22	"	0.9619	65.90	1.9325	0.0878
( <sup>1</sup> ) 30	"	1.0234	70.11	2.3456	0.0782
media delle A C = 0.0929					

*Soluzione con 2 volumi di alcool metilico.*

15'	1.3218	0.6298	47.64	0.9098	0.0606
20	"	0.7380	55.83	1.2640	0.0632
25	"	0.8093	61.23	1.5793	0.0632
30	"	0.8512	64.39	1.8082	0.0603
media delle A C = 0.0618					

*Soluzione con 4 volumi di alcool metilico.*

15'	1.3188	0.4502	34.13	0.51814	0.0345
20	"	0.5560	42.15	0.7286	0.0364
25	"	0.6519	49.43	0.9774	0.0391
30	"	0.6888	52.22	1.0929	0.0364
media delle A C = 0.0366					

(<sup>1</sup>) Esclusa dalla media.

« Riassumendo dunque, se si confrontano i risultati ottenuti dallo studio della velocità di reazione del solo joduro d'etile con il solfuro d'etile senza intervento di alcun solvente e che ho esposto in una mia precedente Nota, con quelli che appariscono dalle precedenti tabelle, si vede dimostrata ed evidente l'azione acceleratrice del solvente.

« Infatti:

Medie delle A C

	$t = 41^{\circ}$	$t = 66^{\circ}$	$t = 80^{\circ}$	$t = 100^{\circ}$
Miscuglio senza solvente	0.00013	0.00034	0.00014	0

« Oltre a ciò si nota una progressiva accelerazione con l'aumentare della temperatura fatta eccezione per l'alcool isopropilico.

Medie delle A C

	$t = 66^{\circ}$	$t = 78^{\circ}$	$t = 100^{\circ}$
Alcool metilico una molecola	—	—	0.0205
"    "    volume eguale	0.0052	0.0173	0.0929
"    "    2 volumi	—	—	0.0618
"    "    4 volumi	—	—	0.0366
etilico volume eguale	0.0026	0.0056	0.0146
propilico normale " " "	0.0016	0.0044	0.0084
isopropilico " " "	0.0014	0.0026	—
allilico " " "	—	—	0.0297
benzilico " " "	—	—	0.0587
Acetone " " "	—	—	0.0015

« Per rendere più evidente questo fatto farò eguale ad uno la massima velocità ottenuta quando si aveva il miscuglio senza solvente, cioè la media avuta alla temperatura di  $66^{\circ}$ , avremo così i rapporti di accelerazione dovuti al solvente:

$$0.00034 = 1$$

SOLVENTI	$t=66^{\circ}$	$t=78^{\circ}$	$t=100^{\circ}$
Alcool metilico una molecola. . . .	—	—	60.3
"    "    volumi eguali . . .	15.3	50.9	273.1
"    "    2 volumi . . . . .	—	—	181.7
"    "    4 volumi . . . . .	—	—	107.6
etilico volumi eguali . .	7.6	16.5	42.9
propilico " " . .	4.7	12.9	24.7
isopropilico " " . .	4.1	7.6	—
allilico " " . .	—	—	87.3
benzilico " " . .	—	—	172.6
Acetone " " . .	—	—	0.44

« Quanto poi all'influenza della quantità di solvente appare evidente che sino a un certo limite aumentando essa aumenta la velocità, passato questo limite succede invece il caso inverso. Del resto un simile comporta-

mento era anche in parte prevedibile perchè nel caso di una piccolissima quantità di solvente si capisce come il prodotto della reazione in certo modo sia da esso assorbito e separato dal miscuglio formando una soluzione che non contiene più le sostanze poste a reagire; mentre nel caso di grandi quantità di solvente disseminandosi le molecole o gli joni in maggior volume rendonsi men numerosi gli urti e perciò la combinazione.

« L'influenza della natura del solvente credo anch'io col Menshutkin sia da ricercarsi esclusivamente nella sua costituzione chimica anzichè nelle sue proprietà fisiche e questo appare ancora meglio in queste mie ricerche dove sono essenzialmente i solventi ossidrilici quelli che hanno prodotto forti accelerazioni e dove contrariamente a quello che aveva osservato il Menshutkin stesso l'acetone non produce quasi accelerazione. Questo è secondo me un fatto assai importante per convalidare l'ipotesi che il solvente agisca per la sua azione disgregante e l'osservazione del Menshutkin che sembri esistere una relazione tra la conducibilità degli elettroliti e la potenza acceleratrice viene qui confermata trovandosi negli alcoli che, come corpi del tipo acqua favoriscono la dissociazione elettrolitica, il massimo di accelerazione. Io ho esaminato se in soluzione alcoolica il joduro di etile e il solfuro di etile presentavano una conducibilità elettrica maggiore che quando sono soli, ma le differenze non sono che piccolissime; e anche il miscuglio equimolecolare sciolto nell'alcool e subito esaminato alla temperatura ordinaria non presentava conducibilità maggiore: ma non si può escludere che una certa dissociazione possa realmente aver luogo e su ciò tornerò fra breve.

« Del rimanente essendo il joduro solfinico solubile nei solventi che più accelerano credo che l'azione di questi possa ricevere almeno in parte una spiegazione analoga a quella che detti per l'acqua.

« In ultimo faccio notare come secondo le mie esperienze l'accelerazione diminuisce coll'aumentare del peso molecolare negli alcool della serie grassa satura, mentre per gli alcool allilico e benzilico si ha una forte accelerazione, e inoltre che mentre per gli alcool primari il joduro solfinico formatosi a 100° ha un limite di formazione molto elevato, invece nell'alcool isopropilico questo limite è molto basso ».

**Chimica-Fisica.** — *Sul potere rifrangente dell'alcool furanico, dell'acido piromucico e dei suoi eteri.* Nota di G. GENNARI <sup>(1)</sup>, presentata dal Corrispondente R. NASINI.

« In una Memoria intitolata: *Sul potere rifrangente dell'ossigeno, dello zolfo e dell'azoto nei nuclei eterociclici* R. Nasini e G. Carrara, hanno dimostrato che il furano e il dimetilfurano, in specie il primo, si comportano

(<sup>1</sup>) Lavoro eseguito nell'Istituto di Chimica generale della R. Università di Padova.

otticamente in un modo assai anormale: hanno cioè un potere rifrangente assai meno elevato di quello che si dovrebbe avere, secondo la teoria di Landolt-Brühl, cosicchè per l'ossigeno si ricaverebbero i seguenti valori per la riga  $H_{\alpha}$

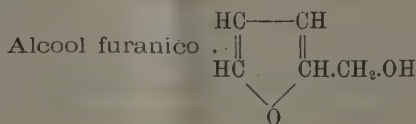
	formola $n$	formola $n^2$
dal furano . . . . .	0.46	0.78
dal dimetilfurano .	1.55	1.25.

Questo fatto si riferisce, sempre secondo le loro esperienze, ai nuclei eterociclici che non abbiano catene laterali molto complicate.

« Per suggerimento del prof. Nasini io ho intrapreso lo studio di alcuni derivati del furano e precisamente dell'alcool furanico, dell'acido piromucico e dei suoi eteri allo scopo di indagare quali modificazioni apportino al potere rifrangente del gruppo fondamentale le diverse catene laterali che io introdussi.

« Alcuni eteri dell'acido piromucico esaminati furono da me preparati per la prima volta.

« Le esperienze ottiche furono eseguite con un eccellente spettrometro di Hildebrand di proprietà del prof. Nasini; i pesi specifici si riferiscono all'acqua a 4° e le pesate relative furono ridotte al vuoto.



« Quest'alcool venne preparato secondo il processo di Wissell e Tollens per azione della soda sul furfurolo. È un liquido di color giallo d'oro, di odore caratteristico. Bolle alla temperatura di 169°9-171°9 (corr.) e alla pressione di mm. 757.4 (ridotta a 0°).

« All'analisi diede i seguenti valori.

gr. 0.1985 di sostanza diedero 0.1120 di  $H_2O$  e gr. 0.4465 di  $CO_2$

	trovato	calcolato
C%	61.30	61.22
H%	6.26	6.12.

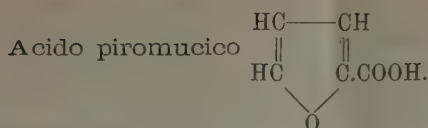
« Ne determinai la densità di vapore col metodo di V. Meyer ed ebbi i seguenti risultati:

$$p = 0.0627 \quad v = 15.5 \text{ cc. a } 22^\circ.5 \quad H = 764 \text{ mm. a } 23^\circ$$

trovata      calcolata per  $C_5H_6O_2$

di qui: Densità di vapore riferita all'aria 3.56

3.39.



L'acido piromucico fu preparato col metodo di Volhard, cioè per azione della potassa e permanganato potassico sul furfurolo; lo purificai poi per sublimazione seguendo le prescrizioni del Volhard stesso. Era perfettamente bianco e fondeva esattamente a 132°.

« Le determinazioni vennero fatte sopra una soluzione acquosa contenente il 3.264 % di acido, e sopra due soluzioni alcooliche contenenti una il 19.522 %, e l'altra 25.06 % di acido piromucico.

« Il potere rifrangente dei solventi era, per l'acqua

$$\frac{\mu_{\text{H}_2\text{O}} - 1}{d} = 0.33165 \qquad \frac{\mu_{\text{H}_2\text{O}}^2 - 1}{(\mu_{\text{H}_2\text{O}}^2 + 2)d} = 0.20498.$$

Per la soluzione acquosa si ebbe

$$\frac{\mu_{\text{H}_2\text{O}} - 1}{d} = 0.33365 \qquad \frac{\mu_{\text{H}_2\text{O}}^2 - 1}{(\mu_{\text{H}_2\text{O}}^2 + 2)d} = 0.20592.$$

Per l'alcool:  $d_4^{22.7} = 0.79936$ .  $\mu_{\text{H}_2\text{O}} = 1.36085$

$$\frac{\mu_{\text{H}_2\text{O}} - 1}{d} = 0.45254 \qquad \frac{\mu_{\text{H}_2\text{O}}^2 - 1}{(\mu_{\text{H}_2\text{O}}^2 + 2)d} = 0.27667.$$

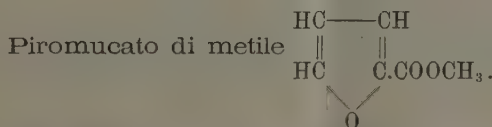
Per la soluzione contenente 19.552 %

$$\frac{\mu_{\text{H}_2\text{O}} - 1}{d} = 0.44293 \qquad \frac{\mu_{\text{H}_2\text{O}}^2 - 1}{(\mu_{\text{H}_2\text{O}}^2 + 2)d} = 0.26991.$$

Per la soluzione contenente 25.06 %

$$\frac{\mu_{\text{H}_2\text{O}} - 1}{d} = 0.43951 \qquad \frac{\mu_{\text{H}_2\text{O}}^2 - 1}{(\mu_{\text{H}_2\text{O}}^2 + 2)d} = 0.26726.$$

Oltre a questi miei risultati unisco nelle tabelle seguenti quelli avuti dal Kanonnikoff esaminando una soluzione acquosa di acido piromucico contenente il 2.19 % (1).



« Questo etere venne preparato da me per la prima volta col solito processo di preparazione degli eteri, cioè per azione dell'acido cloridrico secco sopra una soluzione di acido piromucico in alcool metilico. Dopo un riposo di

(1) T. Kanonnikoff, *Untersuchungen über das Lichtbrechungsvermögen chemischer Verbindungen*. Journal für praktische Chemie [1], XXXI, pag. 321, anno 1885.



dodici ore distillai l'alcool metilico, indi, sciolto il residuo con etere, lo agitai ripetute volte con soluzione di  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  diluita; lavai l'etere con acqua, e separatolo distillai l'etere, asciugai sul cloruro di calcio il residuo che distillai poscia frazionatamente. Si ottiene così un liquido di odore grato, incolore, denso, che bolle alla temperatura di  $181^\circ.3$  (corr.) alla pressione di mm. 757.6 (ridotta a  $0^\circ$ ) e che diviene giallo alla luce. All'analisi ebbi i seguenti numeri: da gr. 0.2496 di sostanza gr. 0.5256 di  $\text{CO}_2$  e gr. 0.1100 di  $\text{H}_2\text{O}$

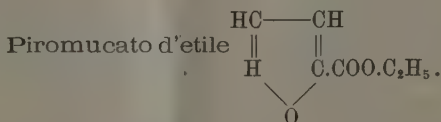
	trovato	calcolato per $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_2$
C %	57.40	57.14
H %	4.89	4.76.

Determinai anche la densità di vapore col metodo di V. Meyer.

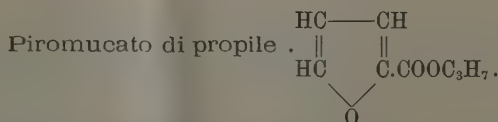
I. gr. 0.0641 di sostanza spostarono 13 cc. d'aria a  $23^\circ$  e a 766.8 mm. di pres.

II. gr. 0.0378 " " " 7 cc. " a  $22^\circ$  e a 762.6 mm. di pres.

	I	II	calcolata per $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_2$
Di qui: densità di vapore riferite all'aria	4.29	4.24	4.36.



« Questo etere venne preparato collo stesso metodo del precedente seguendo tutte le indicazioni date da R. Schiff e G. Tassinari <sup>(1)</sup>, e di esso si constatarono tutti i caratteri descritti da Malaguti <sup>(2)</sup>. Le determinazioni di potere rifrangente furono fatte sopra la sostanza sovrappusa, giacchè esso fonde a  $34^\circ$ .



« Il processo di preparazione è perfettamente identico a quello precedentemente descritto. Anche questo etere fu preparato da me per la prima volta, e bolle a  $210^\circ.9$  (corr.) alla pressione di 759.5 a  $0^\circ$ ; ha odore aromatico, è incolore appena distillato, ma ingiallisce dopo qualche tempo, esposto alla luce.

« All'analisi da gr. 0.2168 di sostanza ebbi gr. 0.4963 di  $\text{CO}_2$  e gr. 0.1248 di  $\text{H}_2\text{O}$ .

	trovato	calcolato per $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}_2$
C %	62.42	62.34
H %	6.39	6.49.

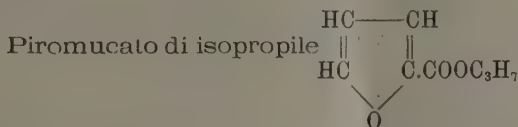
(1)

<sup>(1)</sup> Gazzetta Chimica italiana, VIII, pag. 298, anno 1878.

<sup>(2)</sup> Annales de Chim. et Phys. 137, LXIV e LXX, pag. 371.

« Determinai anche la densità di vapore col metodo di V. Meyer.  
gr. 0.0794 di sostanza spostarono cc. 12.4 d'aria a 26.8° e a 759.3 mm. di pressione a 27°

	trovata	calcolata per $C_8H_{10}O_2$
Densità di vapore . .	5.66	533.



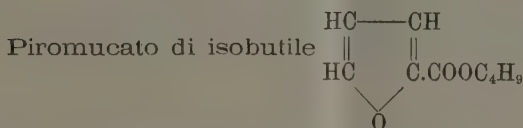
« Anche per la preparazione di questo etere, pure preparato per la prima volta da me, seguii le stesse norme che per i precedenti. Lo ottenni come un liquido d'odore analogo agli altri eteri che imbrunisce dopo un po' di tempo alla luce e che bolle a 198°.6 (corr.) alla pressione di mm. 758.1 a 0°.

« All'analisi da gr. 0.2266 di sostanza ebbi gr. 0.5196 di  $\text{CO}_2$  e gr. 0.1374 di  $\text{H}_2\text{O}$

	trovato	calcolato per $C_8H_{10}O_2$
C %	62.54	62.34
H %	6.73	6.49.

« Determinai la densità di vapore col metodo di V. Meyer.  
gr. 0.1106 di sostanza spostarono cc. 17.5 d'aria a 26.5° ed alla pressione di mm. 761.5 a 27°

	trovata	calcolata per $C_8H_{10}O_2$
Densità di vapore .	5.72	533.



« Questo etere ottenuto da me per la prima volta venne pure preparato come i precedenti e con le stesse precauzioni. È un liquido incolore appena distillato, che imbrunisce all'aria ed alla luce, d'odore aromatico. Bolle a 220°.8-222°.6 (corr.) alla pressione di mm. 763.4 a 0°.

« All'analisi da gr. 0.2071 di sostanza ebbi gr. 0.4864 di  $\text{CO}_2$  e gr. 0.1268 di  $\text{H}_2\text{O}$

	trovato	calcolato per $C_8H_{12}O_2$
C %	64.60	64.24
H %	6.76	7.14.

« Determinai la densità di vapore col metodo di V. Meyer.  
gr. 0.0870 spostarono cc. 12.1 d'aria alla temperatura di 22° e alla pressione di mm. 765 a 22.5°.

	trovata	calcolata per $C_8H_{12}O_2$
Densità di vapore .	6.15	581.

TABELLA I.

Nome delle sostanze	$t$	$d_4^{20}$	$\mu_{n_D}$	$\mu_D$	$\mu_{n_F}$	$\frac{\mu_{n_F}-1}{d}$	$\frac{\mu_{n_F}^2-1}{(\mu_{n_F}^2+2)d}$	$\frac{\mu_{n_F}-\mu_{n_D}}{d}$	$\frac{\mu_{n_F}^2-1}{\mu_{n_D}^2-1}$
Alcool furanico . . . . .	22° 7	1.12824	1.48175	1.48515	1.49830	0.42876	0.21259	0.01867	1.05258
Furfurolo . . . . .	20°	1.1594	1.51862	1.52608	1.54566	0.4473	0.2616	0.04142	1.10910 (2)
Acido piromucico soluz. acquosa [2.19]°	23° 8	1.00367	1.33100	1.33585	1.34030	—	—	—	— (3)
" " " " [3.264]°	22° 6	1.00717	1.33605	1.33801	1.34289	—	—	—	—
" " " " [19.522]°	23° 5	0.86023	1.38102	1.38324	1.38881	1.39332	0.40334 (1)	0.24203 (1)	—
" " " " [25.360]°	23°	0.88468	1.38883	1.39124	1.39738	1.40236	0.40391 (1)	0.23914 (1)	—
Piromucato di metile . . . . .	21° 4	1.17858	1.48244	1.48706	1.49556	1.51105	0.40930	0.24208	1.07155
Piromucato d'etile . . . . .	20° 8	1.11738	1.47520	1.47966	1.49255	1.50142	0.42928	0.25206	1.06636
Piromucato di propile . . . . .	25° 9	1.07454	1.46953	1.47370	1.48446	1.49414	0.43686	0.02347	1.06290
Piromucato di isopropile . . . . .	23° 7	1.06548	1.46418	1.46815	1.47876	—	0.43566	0.25907	—
Piromucato d'isobutile . . . . .	27° 5	1.03826	1.46363	1.46755	1.47759	—	0.44607	0.26566	—

(1) I numeri così segnati si riferiscono al potere rifrangente dell'acido piromucico e non alle rispettive soluzioni. — (2) Brühl, Liebig's Annalen Bd. 235. S. I. — (3) Kanonnikoff, Journal für praktische Chemie. Loco citato.

TABELLA II.

Nome delle sostanze	Formola	Peso molecolare	$P \frac{\mu_{n_F}-1}{d}$	Rifrazione molecolare calcolata	Rifrazione atomica dell'O <sub>2</sub> furanico	$\frac{\mu_{n_F}^2-1}{(\mu_{n_F}^2+2)d}$	Rifrazione molecolare calcolata	Rifrazione atomica dell'O <sub>2</sub> furanico
Alcool furanico . . . . .	$C_5H_6O_2$	98	42.0	43.2	2.6	24.75	25.36	0.97
Furfurolo (1). . . . .	$C_5H_4O_2$	96	42.94	41.00	4.54	25.12	24.04	2.66
Acido piromucico soluz. acquosa [2.19]° (2)	$C_5H_4O_3$	112	42.08	44.0	0.88	—	—	—
" " " " [3.264]°	"	"	44.02	44.0	2.82	26.18	25.62	2.14
" " " " [19.522]°	"	"	45.1	"	3.9	27.1	"	3.06
" " " " [25.350]°	"	"	45.2	"	4.0	26.78	"	2.74
Piromucato di metile . . . . .	$C_6H_6O_3$	126	51.57	51.6	3.77	30.50	30.18	1.90
" " " " di etile . . . . .	$C_7H_8O_3$	140	59.54	59.20	3.14	35.29	34.74	2.13
" " " " di propile . . . . .	$C_8H_{10}O_3$	154	67.3	66.8	3.3	39.95	39.30	2.23
" " " " di isopropile . . . . .	"	"	67.09	"	3.09	39.90	"	2.18
" " " " di isobutile . . . . .	$C_9H_{12}O_3$	168	75.04	74.4	3.44	44.6	43.86	2.32

(1) J. W. Brühl, Untersuchungen über die Molekularrefraction organischer flüssiger Körper von grossen Farbenzerstreuungsvormögen. Liebigs Annalen. Bd. CCXXXV, pag. 1, anno 1886. — (2) Kanonnikoff, loco citato.

« Dall'esame delle tabelle risulta un fatto notevole che mette sempre più in rilievo come in molti casi il potere rifrangente sia una proprietà assai costitutiva. Non abbiamo qui che dei derivati del furano, ma il comportamento di essi è diversissimo. L'alcool furanico si comporta presso a poco come il furano: i valori trovati sono inferiori assai a quelli calcolati; l'ossidrile di per sè non sembra quindi avere influenza notevole sul comportamento ottico: al contrario per il furfurolo, già studiato dal Brühl, si ha un forte eccesso del valore trovato sul calcolato, ed insieme una elevatissima dispersione; anzi il Brühl pubblicò i dati relativi a questa combinazione appunto per mostrare che se le sue leggi non si verificavano, ciò accadeva solo per sostanze dotate di forte dispersione. Del rimanente il furfurolo mostra quell'esaltamento nel potere rifrangente che si ritrova, e in un grado ancor più elevato, in molte aldeidi aromatiche. Per l'acido piromucico attenendoci, ai dati del Kanonnikoff, avremmo un comportamento analogo a quello dell'alcool furanico: e valori normali avrei attenendomi alle esperienze che ho fatto in soluzione acquosa; ma vista la poca solubilità dell'acido piromucico nell'acqua, non credo che si possa avere completa fiducia in questi numeri, e credo più opportuno di attenermi ai risultati ottenuti colle soluzioni alcooliche; si avrebbe rispetto a queste un comportamento intermedio tra quello dell'alcool furanico e quello del furfurolo; cioè il potere rifrangente trovato supera il calcolato, ma di quantità minori, e la dispersione avrebbe pure un valore intermedio; ciò mostrerebbe che realmente la causa principale dell'esaltamento del potere rifrangente per le aldeidi sarebbe proprio non solo nel gruppo  $C=O$ , ma nell'assenza di ossigeno attaccato a quel carbonio aldeidico. Per gli eteri valgono presso a poco le stesse considerazioni che per l'acido; solo le differenze tra i valori trovati e quelli calcolati, pur essendo sempre nello stesso senso, sono più piccole ».

**Chimica.** — *Azione dell'urea sui chinoni* <sup>(1)</sup>. Comunicazione preventiva di SIRO GRIMALDI, presentata dal Corrispondente L. BALBIANO.

« L'urea secondo Ugo Schiff <sup>(2)</sup> reagisce sul glicosil con eliminazione di acqua dando luogo alla acetilen-urea, secondo Franchimont e Klobbie <sup>(3)</sup> sul diacetile formando la dimetil-acetilen-diureina, e secondo Angeli <sup>(4)</sup> sul benzile formando la difenil-acetilen-diureina parimente con eliminazione di acqua.

<sup>(1)</sup> Lavoro eseguito nel Laboratorio di Chimica generale della R. Università di Siena. Gennaio 1894.

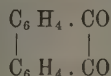
<sup>(2)</sup> Ann. 189, 157.

<sup>(3)</sup> Rec. trav. chim. 7, 236.

<sup>(4)</sup> Gazz. chim. ital. 19, 563.

« Io ho osservato che la reazione avviene anche quando i carbonili non fanno parte di catene grasse come nel gliossal e nel diacetile, e neppure quando figurano come residui di catene grasse come è per il benzile, ma formano invece parte integrante di anelli aromatici.

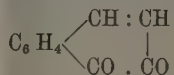
« Infatti il fenantrenchinone, ortodichetone espresso dalla formula



reagisce facilmente coll'urea dando due corpi, di cui uno cristallizza in fini aghi setacei bianchi fondenti a 299°, ed ha per formula  $\text{C}_{15} \text{H}_{10} \text{N}_2 \text{O}_2$  (calcolato per 100 p. C 72,00 H 4,00 N 11,20; trovato C 72,68 H 4,84 N 10,97), e l'altro cristallizza in aghi microscopici, che non fondono neppure a 320°, ed ha per formula  $\text{C}_{16} \text{H}_{12} \text{N}_4 \text{O}_2$  (calcolato per 100 p. C 65,68 H 4,34 N 19,18; trovato C 65,66 H 4,35 N 19,42). Il primo, ottenuto trattando il fenantrenchinone e l'urea in soluzione acetica all'ebollizione, corrisponde alla monoureina del fenantrenchinone, e l'altro, ottenuto per fusione dei due reagenti, corrisponde alla diureina del fenantrenchinone stesso, e analogamente alla dimetil-acetilen-diureina di Franchimont e Klobbie, è capace di fissare due residui nitrici dando un composto cristallizzato della formula  $\text{C}_{16} \text{H}_{10} \text{N}_4 \text{O}_2 (\text{NO}_2)_2$  (calcolato per 100 p. C 50,20 H 2,62 N 21,59; trovato C 50,14 H 2,92 N 21,59).

« Se si fonde il fenantrenchinone colla solfurea o col solfocianato di ammonio si origina un composto della formula  $\text{C}_{16} \text{H}_{12} \text{N}_4 \text{S}_2$  (calcolato per 100 p. S 19,75; trovato S 19,83) corrispondente alla disolfureina del fenantrenchinone.

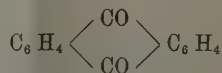
« Anche il  $\beta$  naftochinone, ortodichetone espresso dalla formula



sia in soluzione acetica all'ebollizione, sia per fusione reagisce coll'urea; però fin'ora non mi ha dato che il composto della formula  $\text{C}_{11} \text{H}_8 \text{N}_2 \text{O}_2$  (calcolato per 100 p. N 14,00; trovato N 14,22) corrispondente alla monoureina del  $\beta$  naftochinone.

« Ho trovato che avviene la reazione anche quando i carbonili si trovano nello stesso anello benzinico in posizione *para*.

« Col paradifenilendichetone o antrachinone



ho ottenuto, per fusione in tubi chiusi a circa 300°, il composto della formula  $\text{C}_{15} \text{N}_{10} \text{N}_2 \text{O}_2$  (calcolato per 100 p. C 72,00 H 4,00 N 11,20; trovato



C 71,83 H 4,43 N 11,35) corrispondente alla monoureina dell'antrachinone, e col chinone o benzochinone  $C_6 H_4 O_2$  per fusione, pure in tubo chiuso, a 140-150° un corpo cristallizzato che non fonde neppure a 320°. Esso corrisponde alla monoureina del chinone, essendo espresso dalla formula  $C_7 H_6 N_2 O_2$  (calcolato per 100 p. C 50,00 H 4,00 N 18,67; trovato C 55,98 H 4,34 N 18,83).

« Mi riservo di tentare la preparazione delle diureine del  $\beta$  naftochinone, dell'antrachinone e del chinone, e lo studio ulteriore di tutti questi composti ».

**Chimica.** — *Etere Benzalbiuretamidocrotonico*. Nota del dott. PIETRO BIGINELLI, presentata dal Corrispondente BALBIANO.

Questa Nota sarà pubblicata nel prossimo fascicolo.

**Cristallografia.** — *Studio cristallografico di alcuni nuovi composti organici*. Nota di GIOVANNI BOERIS, presentata dal Socio STRÜVER.

Questa Nota sarà pubblicata nel prossimo fascicolo.

**Geologia.** — *Il Devoniano nel Gerrei (Sardegna)*. Nota di DOMENICO LOVISATO, presentata dal Socio CAPELLINI.

« Del terreno *devoniano* in Sardegna, che io mi sappia, non si hanno altre notizie che quelle relative alla scoperta fatta dall'illustre paleontologo dott. I. G. Bornemann di fossili, come *Tentaculites acuaris* Richter, *T. elegans* Barrande, *Styliola laevis* Richter ed altri negli schisti gialli micacei e nei calcari schistosi in vicinanza di Cea di S. Antonio nel fluminese (1). Null'altro troviamo che accenni a questo orizzonte nell'isola, se non vogliamo tener conto anche del dubbio sollevato dal Lamarmora (2), che, dopo aver detto non sapere nè negare nè ammettere la presenza di questo terreno in Sardegna, osserva che forse si potrebbero considerare come devoniani certi calcari che riposano sopra il terreno siluriano in stratificazione discordante, come a Santa Giuliana, al Monte San Giovanni ed a Domus Novas, tutte tre località dell'Iglesiente, sulle quali noi oggi non vorremo interloquire, trovandosi colà una bella matassa geologica da sbrigare.

« Nessuna notizia però abbiamo finora sull'esistenza di questo terreno nella parte orientale dell'isola, dove esiste di fatto. Nel Gerrei regione vastis-

(1) G. Zoppi, *Descrizione geologico-mineraria dell'Iglesiente*. Roma, 1888, p. 43.

(2) *Voyage en Sardaigne*. Troisième partie. Description géologique, tome I, pag. 94.

sima al Nord del Sarrabus, che comprende le misere borgate di San Nicolò Gerrei (già Pauli Gerrei), Silius, Ballao, Armungia e Villasalto, abbiamo una delle zone più importanti per la geologia sarda, come quella che darà aiuto sicuro alla soluzione del già accennato problema geologico dell'Iglesiente. Fu in questa selvaggia regione che ho trovato negli ultimi giorni del passato ottobre il *devoniano superiore*, che viene così a riempire una lacuna nella geologia isolana.

« A pochi, per non dire a nessuno, è ignota la miniera di *Su Suergiu* nel comune di Villasalto, specialmente dopo l'incremento nella lavorazione avuto dal chiarissimo Ing. Traverso, il quale mostrerà a suo tempo essere quella miniera di antimonio la prima non solo per la Sardegna, ma anche per l'Europa. Colà, per quanto ho potuto vedere, mi pare che la stratigrafia sia abbastanza chiara, dal basso all'alto avendosi questa serie:

« 1. Schisti micacei compattissimi, appartenenti all'huroniano.

« 2. Schisti grafitici, separati dai sottostanti con salbanda argillosa, che mostra lo scorrimento, e racchiudenti in banchi il minerale d'antimonio, di età molto posteriore.

« 3. Altri schisti constratificati con calcari bluastri, ricchi in vene di calcite bianca, che finiscono all'alto con calcari quasi lamellari.

« È in questi ultimi calcari, che ho trovato in certa quantità dei corpi sferoidali, globosi, che non sono altro che cefalopodi, in generale deformati, ma anche ben conservati, dei generi *Clymenia* e *Goniatites*, caratteristici del *devoniano superiore*.

« Il prof. Bornemann, cui ho inviato recentemente l'importante materiale in comunicazione, dopo i rallegramenti per l'interessante scoperta, mi scrive che in un esemplare, messo a nudo, gli sembra sicuro il *Goniatites linearis* Münster, specie caratteristica delle assise superiori del *devoniano* nel Belgio, nelle provincie renane, nell'Hartz, in Sassonia ed in Slesia: aggiunge lo stesso esimio paleontologo di averne anche veduti i lobi, che corrispondono alle figure di Münster e di Gümbel. Le *Clymenie* poi promettono offrire varie specie, e qualche cosa a studio completo daranno anche i crinoidi, che si presentano numerosi.

« Per l'importanza di questo calcare, che ci offre una fauna nuovissima per l'isola, ho creduto bene di fare qualche saggio qualitativo. Ma visto che colla soluzione cloridrica otteneva un residuo nerastro, ho fatto procedere il mio assistente dott. Fasolo, all'analisi quantitativa. Da questa risulta che il calcare, come già dissi, è incompletamente solubile nell'acido cloridrico diluito, lasciando un residuo nerastro non abbondante, che alla temperatura di 110° C. acquista un colore cinereo oscuro. Cento parti poi di calcare secco a 100° C. contengono 2,45 di residuo, che fornisce con la combustione 0,33 di anidride carbonica corrispondente a 0,09 di carbonio: il resto consta di 2,34

di argilla e 0,02 di acqua, mentre la composizione centesimale del calcare secco a 100° C. sarebbe:

Residuo argilloso . . . . .	2,34
Carbonio . . . . .	0,09
Anidride carbonica . . . . .	42,38
Ossido di calcio . . . . .	52,88
Ossido di magnesio . . . . .	0,82
Anidride fosforica . . . . .	0,19
Ossido ferrico e di alluminio . . .	1,06
Sostanze da determinarsi e differenza	0,24
	<hr/>
	100,00

e quindi la composizione molecolare dello stesso calcare sarebbe:

$\text{CaCO}_3$ . . . . .	96,49
$\text{MgCO}_3$ . . . . .	1,722
$\text{Ca}_3(\text{P}_2\text{O}_5)_2$ . . . . .	0,30
Argilla e carbone . . . . .	0,33
Ossido di ferro e di alluminio . .	1,06
	<hr/>
	99,90

« Questo calcare passa verso ovest nella direzione di S. Nicolò Gerrei e verso est e sud-est sotto Villasalto e poi più avanti verso il Sarrabus, ma non l'ho trovato a S. Nicolò, nè sulla strada da questa borgata a Silius, da Silius a Ballao, da Ballao ad Armungia e da questo paesello a Su Suergiu, località nelle quali invece abbiamo in generale una alternanza di schisti argillosi e di altri calcari oscuri, durissimi, pieni di *Ortoceratiti* e di *Crinoidi*: questi sono sempre sottostanti ai calcari bleu con vene di calcite, come possiamo vederlo alla collinetta di Bonaria, fuori d'Armungia, sulla strada per Villasalto e meglio ancora a Sa Perdera di S. Nicolò-Gerrei ed immediatamente sotto Silius, ove questi calcari sono tempestati di fossili. — Questi calcari sono schistosi, assai più duri e tenaci di quelli a *Clymenie* e *Goniattiti*, e danno colla soluzione cloridrica un più abbondante residuo nero.

« Sono questi i calcari che corrispondono al campione B. 53, che il Larmarmora ha raccolto probabilmente alle falde di Montixi (non Monte Exi) dalla parte di Silius, come all'altro B. 52, sebbene molto più chiaro, e notato nella collezione come « *Calcaria schistoso-talcosa con indizi di fossili schiacciati (Ortocere?)* nel paese di Pauli-Gerrei »; nulla posso dire del campione B. 51. mancante sgraziatamente assieme a tanti altri esemplari nella collezione

Lamarmora, il quale riferisce questi fossili al Siluriano dandone le figure nel suo atlante <sup>(1)</sup>

« Il Meneghini <sup>(2)</sup> dà per quei resti solamente la determinazione generica di due *Orthoceras* sp. ind., anzi quella rappresentata alla fig. 2 è accompagnata da un punto interrogativo, ascrivendoli dubbiosamente al siluriano, con questo cappello: *N'ayant aucune donnée stratigraphique pour assigner une place bien certaine dans la série géologique à ce gisement, nous sommes réduit à en juger seulement d'après les caractères paléontologiques, malheureusement insuffisants, puisque les espèces sont indéterminables. Nous regardons donc comme tout à fait hypothétique la place que nous lui avons provisoirement donnée.*

« Preziosa questa riserva del compianto dotto di Pisa, giacchè noi crediamo che tutta quella serie potente di strati di calcari alternanti con schisti di differentissime specie verranno a riempire le lacune finora lamentate dalla parte superiore del siluriano al devoniano superiore, che con sicurezza abbiamo annunziato a Su Suergiu.

« Del fatto importante che i frammenti di colonne di crinoidi, trovati da me nel Gerrei, secondo il Bornemann sarebbero identici con quelli di Gennarella, località al N.E. di Villaputzu, citati dal De Castro <sup>(3)</sup>, sarà pure da tenerne conto per la coordinazione stratigrafica e per l'estensione della zona. L'autore in parola così si esprime: « . . . nel calceschisto compatto si « hanno abbondantissimi avanzi di crinoidi non ben determinabili, che, a giudizio del compianto prof. Meneghini, nonchè del dott. Bornemann e del « prof. Canavari, potrebbero riferirsi tanto al silurico, quanto all'epoca devoniana. Ciò non pertanto, siccome altri studi non vennero ulteriormente eseguiti al riguardo, continuiamo a ritenere silurica tale formazione calcoschistosa come il resto della regione ».

« Per lo stesso Bornemann i miei crinoidi ricordano le colonne dei *Otocrinus* Bronn. del devoniano inferiore: da Tuviois ebbe pure l'illustre uomo due crinoidi; e mentre per l'uno è ancora incerta la determinazione, nell'altro trovò il *Protocystites flavus* Barrande, rinvenuto in Boemia nella Fauna 3<sup>a</sup> F<sub>2</sub>, pure del devoniano inferiore. Cita lo stesso dotto paleontologo una terza *Cystoidea*, esistente nelle collezioni d'Iglesias, un *Mimocystites*, da lui denominato *M. Mazzettii*, che fece disegnare e che gli sembra pure proveniente da Tuviois.

« A mantenermi però nei limiti della maggiore precauzione sulla divisione di questi terreni, oltrechè dalla massa di roba nuova raccolta, sono

(1) Planche C, fig. 1<sub>a</sub> et 1<sub>b</sub> et fig. 2.

(2) *Paléontologie de l'île de Sardaigne*, p. 184.

(3) C. De Castro, *Descrizione geologico-mineraria della zona argentifera del Sarrabus*. Roma 1890, p. 20.

ancora consigliato dalla scoperta fatta pure di qualche fossile, molto rassomigliante ad un genere dell'orizzonte e<sup>2</sup> di Boemia, cioè del siluriano superiore: infatti a Sa Perdera a N.O. di S. Nicolò Gerrei ho raccolto un esemplarino assai male conservato, che al primo aspetto lascia l'impressione di una *Cardiola*; e se lo fosse effettivamente, forse noi dovremo riferire que' banchi calcari al siluriano superiore, sebbene s'abbiano la *Cardiola retrostriata* Buch e la *C. cornucopiae* Goldf., tutte due devoniane, del calcare a *Clymenie* (1).

« In ogni modo un ricco materiale è raccolto e presto o tardi avremo il responso del dotto di Germania, cui la paleontologia sarda deve le sue più splendide pubblicazioni sul cambriano e sul siluriano. Dopo lo studio microscopico di quei calcari e di quegli schisti, qualunque sia questo responso, io credo che avremo dei dati positivi per la classificazione e divisione dei terreni siluriani e devoniani non solo a Gennarella a N.E. di Villaputzu, ma anche nell'Iglesiente, dove trovansi rocce che appartengono all'huroniano, al cambriano, al siluriano ed al devoniano, con una tettonica complicatissima.

« Si aggiunga che sciolto il problema dei calcari constratificati cogli schisti nel Gerrei, noi potremo dire di aver risolto il problema pei terreni da Silius a Goni, da Goni fino nelle vicinanze di Donigalla, e di una bella zona del Sarrabus con qualche lembo fino a Baccu Arrodas, dalla quale località alcuni anni addietro ho avuto dei calcari con crinoidi, molto simili a questi del Gerrei ».

**Paleontologia.** — *Avanzi di Squilla nel miocene medio di Sardegna.* Nota di DOMENICO LOVISATO, presentata dal Socio STRÜVER.

Questa Nota verrà pubblicata nel prossimo fascicolo.

**Geologia.** — *Sulla geologia dei dintorni di Lagonegro.* Nota preliminare di GIUSEPPE DE LORENZO, presentata dal Corrispondente FR. BASSANI.

« In fine dell'anno 1892 e durante il 1893, in una serie di Note (*Osservazioni geologiche nei dintorni di Lagonegro; Avanzi morenici di un antico ghiacciaio del m. Sirino; Fossili nelle argille sabbiose postplioceniche della Basilicata; Il postpliocene morenico nel gruppo montuoso del Sirino*) pubblicate nei Rendiconti dell'Accademia dei Lincei e in un lavoro (*Sul Trias dei dintorni di Lagonegro*), stampato negli Atti dell'Accademia delle scienze

(1) K. A. Zittel *Handbuch der Palaeontologie*. I Abtheilung. II. Band, pag. 50.



di Napoli, ho segnato alcuni dei tratti più salienti della geologia dei dintorni di Lagonegro. Ripigliando nella estate del 1893 i miei studi in quella interessantissima regione, ho potuto raccogliere un ricco materiale paleontologico e fare un gran numero di osservazioni, che mi hanno permesso di abbozzare un nuovo e più grande lavoro, nel quale molto si dovrà dire di nuovo e parecchie modificazioni, alcune delle quali radicali, saranno portate alle idee già da me precedentemente esposte. Siccome però parecchio tempo dovrà passare prima che questo lavoro sia finito e pubblicato, credo opportuno far conoscere i risultati dei miei nuovi studi mediante questa Nota preliminare.

« Nei calcari a liste e noduli di selce, che formano la base potente di tutte le formazioni mesozoiche, ho trovato avanzi numerosi di

<i>Chondrites</i> sp. indet.	<i>Posidonomya fasciata</i> Gemm.
<i>Chondrites</i> sp. aff. <i>Ch. bollensis</i>	<i>Posidonomya lineolata</i> Gemm.
Ziet. sp.	
<i>Chondrites liasinus</i> Heer?	<i>Monotis limaeformis</i> Gemm.
<i>Chondrites prodromus</i> Heer.	<i>Halobia sicula</i> Gemm.
<i>Posidonomya affinis</i> Gemm.	<i>Halobia insignis</i> Gemm.
<i>Posidonomya gibbosa</i> Gemm.	<i>Halobia lucana</i> De Lor.

che stabiliscono chiaramente la isopicità e la assoluta contemporaneità di questa formazione con quella della parte occidentale della Sicilia.

« Per gli scisti silicei a radiolarie, contenenti avanzi di *Chondrites* sp. indet. e di *Chondrites triasinus* De Stef., poco è da aggiungere al già noto.

« Una riforma radicale invece esiste in ciò che riguarda la posizione cronologica e tectonica del calcare dolomitico a scogliera, che io ritenni, quantunque con riserva, equivalente della parte inferiore dei calcari a noduli di selce, mentre l'ing. Baldacci, come mi fece gentilmente sapere per lettera dopo la pubblicazione del mio lavoro, lo credeva coevo degli scisti silicei. Questo calcare dolomitico infatti, secondo le mie nuove e più estese ricerche, costituisce dei Riffe lenticolari, zoogeni e fitogeni, inclusi amigdaloidamente negli scisti a radiolarie. Esso mi ha fornito, e fornirà certamente ancora, un ricchissimo materiale paleontologico, il cui stato però non troppo soddisfacente di conservazione non permette determinazioni molto esatte e sicure. I pochi avanzi di brachiopodi, mandati al dott. A. Bittner in Vienna, a cui rivolgo i più sentiti ringraziamenti per gli aiuti e i consigli di cui mi è stato largo, saranno da lui illustrati in una Nota speciale. Fra gli avanzi di alghe calcarifere, di echinodermi e di molluschi ho potuto fin ora distinguere le forme seguenti:

<i>Gyroporella</i> del gruppo delle <i>annulatae</i> .	<i>Traumatocrinus</i> sp. aff. <i>Tr. ornatus</i> Dittm. sp.
<i>Gyroporella</i> sp. n.?	<i>Turbo</i> ( <i>Collonia</i> ) <i>subcinctus</i> D'Orbigny?

- Cirrus* cfr. *contrarius* Münster. sp.  
*Turritella eucycla* Laube?  
*Turritella* sp. indet.  
*Capulus (Igoceras) fenestratus* Laube?  
*Amauropsis* (?) cfr. *limnaeiformis* Laube sp.  
*Natica* sp. indet.  
*Natica* sp. indet.  
*Natica* sp. indet.  
*Chemnitzia* sp. indet.  
*Placunopsis denticostata* Laube (non Klipst.) sp.  
*Placunopsis Rothpletzia* Wöhrmann.  
*Placunopsis* cfr. *fissistriata* Winkl. sp.  
*Lima* sp. indet.  
*Lima (Radula) dolomitica* De Lor. n. sp.  
*Lima (Plagiostoma)* cfr. *nuda* Par.  
*Lima Victoriae* De Lor. n. sp.  
*Limea* (?) *parva* De Lor. n. sp.  
*Limea* (?) *pusilla* De Lor. n. sp.  
*Pecten (Chlamys?) subalternans* D'Orb.  
*Pecten (Chlamys?) Scacchii* De Lor. n. sp.  
*Pecten (Leptochondria)* cfr. *aeolicus* Bittner.  
*Pecten (Leptochondria?) Di Stefanoi* De Lor. n. sp.  
*Pecten* cfr. *tenuicostatus* Hörn.  
*Pecten* sp. aff. *P. concentricostriatus* Hörn.  
*Pecten (Amussium?) concentricornatus* De Lor. n. sp.  
*Pecten* sp. indet.  
*Pecten* sp. indet.  
*Hinnites* sp. n.?  
*Avicula* cfr. *Gea* D'Orb.  
*Avicula* sp. indet.  
*Avicula* sp.  
*Cassianella* (?) sp. indet.  
*Gervilleia* sp. (aff. *G. exilis* Stopp. sp.).  
*Posidonomya Gemmellaroi* De Lor. n. sp.  
*Posidonomya Bittneri* De Lor. n. sp.  
*Daonella lenticularis* Gemm.  
*Daonella styriaca* Mojs.?  
*Daonella Bassanii* De Lor. n. sp.  
*Fimbria Mellingeri* Hauer sp.?  
*Fimbria laticostata* Münster. sp.?  
*Orthoceras* cfr. *elegans* Münster.  
*Pleuromutilus* sp. aff. *Pl. Cornaliae* (Stopp.) Mojs.  
*Nautilus* cfr. *brevior* Mojs.  
*Nautilus* cfr. *eugyrus* Mojs.  
*Arcestes* sp. indet.  
*Arpadites* sp. del gruppo dell'*A. cinensis* Mojs.  
*Trachyceras* cfr. *Archelaus* Laube  
*Balatonites* sp. (aff. *B. Waageni* Mojs.).  
*Megaphyllites* cfr. *applanatus* Mojs.  
*Megaphyllites insectus* Mojs.?  
*Atractites Ausseanus* Mojs.?  
*Atractites* (?) sp. indet.

« Questa fauna ha una grandissima importanza, perchè contiene intimamente associati molti tipi, i quali, con lo stato attuale delle nostre conoscenze geologiche, sono generalmente ritenuti come appartenenti a terreni di età diversa. Così per esempio *Pleuromutilus* sp. aff. *Pl. Cornaliae* (Stopp.) Mojs., *Arpadites* del gruppo dell'*Arp. cinensis* Mojs., *Trachyceras* cfr. *Archelaus* Laube e *Balatonites* sp. (aff. *B. Waageni* Mojs.) si accostano a specie

considerate fin ora come proprie di terreni più antichi di quelli di s. Cassiano, ad eccezione di un *Trachyceras* cfr. *Archelaus* indicato anche da Parona nel Raibliano lombardo e del *Balatonites* sp., che potrebbe forse corrispondere a qualche forma ancor non descritta dei calcari di Hallstatt. Altre specie invece, o forme vicine a specie già note, quali *Turbo* (*Collonia*) *subcinctus* D'Orb., *Cirrus* cfr. *contrarius* Münster., *Turritella eucycla* Laube?, *Capulus* (*Igoceras*) *fenestratus* Laube?, *Amauropsis* (?) cfr. *limnaeiformis* Laube sp. e *Orthoceras* cfr. *elegans* Münster. richiamano forme, le quali furono trovate solo nel giacimento di s. Cassiano. Forme miste poi, che ricordano specie comuni agli strati di Raibl e a quelli di s. Cassiano, sono *Placunopsis denticostata* Laube (non Klipst.) sp., *Placunopsis* cfr. *fissistriata* Winkl. sp., *Pecten* (*Chlamys*?) *subalternans* D'Orb., *Avicula* cfr. *Gea* D'Orb. e *Fimbria Meltingi* Hauer sp.? Altri tipi propri degli strati di Raibl e dei loro equivalenti, compresi da Mojsisovics nella zona del *Trachyceras Aonoides*, sono *Placunopsis Rothpletzia* Wöhrmann, *Lima* (*Plagiostoma*) cfr. *nuda* Parona, *Daonella lenticularis* Gemm., *Daonella styriaca* Mojs.?, *Nautilus* cfr. *brevior* Mojs., *Nautilus* cfr. *eugyrus* Mojs., *Megaphyllites* cfr. *applanatus* Mojs. e *Atractites Ausseanus* Mojs.? Un'ultima serie finalmente comprende esemplari corrispondenti a forme trovate in terreni generalmente superiori a quello di Raibl: essi sono *Traumatocrinus* sp. aff. *Tr. ornatus* Dittm. sp., *Pecten* (*Leptochondria*) cfr. *aeolicus* Bittner, *Pecten* cfr. *tenuicostatus* Hörnes, *Pecten* sp. aff. *P. concentrice-striatus* Hörnes, *Gervilleia* sp. (aff. *G. exilis* Stopp. sp.) e *Megaphyllites insectus* Mojs.? Da tali elementi è difficile trarre delle deduzioni cronologiche molto precise, e io mi auguro che ulteriori scoperte di fossili vengano a confermare il carattere misto di questa fauna, in cui dei tipi propri di terreni diversi (appartenenti però quasi tutti alla parte inferiore del Trias superiore) si fondono in una intima coalescenza.

« Nella parte più alta del Trias superiore di Lagonegro, rappresentata dall'Hauptdolomit, resp. Dachsteinkalk, non ho potuto eseguire molte ricerche: a ogni modo vi ho raccolto moltissimi esemplari della comune *Gervilleia exilis* Stopp., qualche guscio non determinabile di *Chemnitzia*, *Pecten* e *Modiola*, il *Pecten* (*Chlamys*) *inaequialternans* Par., il *Pecten* (*Entolium*) *Tommasii* Par., il *Pecten Schlosseri* Wöhrmann e la *Myophoria fissidentata* Wöhrmann, tutte forme, le quali, oltre a stabilire l'equivalenza delle dolomiti di Lagonegro con quelle alpine, ne dimostrano le intime relazioni paleontologiche con i sottostanti terreni del Trias superiore.

« In conclusione i calcari a noduli di selce, gli scisti silicei a radiolarie e il calcare dolomitico a scogliera si debbono considerare come terreni eteropici, rappresentanti zone o plaghe batimetricamente e bionomicamente diverse, ma appartenenti a un unico periodo geologico, sincrono di quello, durante il quale nelle Alpi meridionali si formarono gli strati di s. Cassiano e di Raibl, e nelle Alpi settentrionali, da un lato gli strati a Cardita, cominciando da quelli

con fauna di s. Cassiano fino agli strati di Tor, e dall'altro complessivamente i Reingrabner Schiefer, i Lunzerschichten e gli Opponitzer Kalke. Le dolomiti a *Gervilleia exilis* poi, per ragioni stratigrafiche e paleontologiche, corrispondono alla parte inferiore dell'Hauptdolomit alpina.

« Se ai terreni del Trias superiore di Lagonegro si associano quelli della Sicilia occidentale, si ha, per ora almeno, il seguente semplicissimo schema, che bene armonizza con l'altro dato da Bittner per il Trias delle Alpi settentrionali nel suo articolo « *Was ist Norisch?* » :

III. Massa calcarea superiore, comprendente le dolomiti con *G. exilis* di Lagonegro e quelle con *D. Lepsiusii*, con Pedate e con pelecypodi della parte occidentale della Sicilia.

II. Livello dei calcari a liste e noduli di selce e ad Halobie, ai quali nei dintorni di Lagonegro si aggiungono gli scisti silicei a radiolarie e i Riffe dolomitici lenticolari.

I. Massa calcarea inferiore, corrispondente al Muschelkalk nel senso più largo e comprendente il calcare di s. Elia a encrini e cidaridi e le dolomiti così dette noriche della parte occidentale della Sicilia ».

## PRESENTAZIONE DI LIBRI

Il Segretario BLASERNA presenta le pubblicazioni giunte in dono, segnalando quelle inviate dai Soci SIACCI, PIROTTA, TACCHINI, BASSANI, ZITTEL, e dai signori MICHELI e DE LORENZO; presenta inoltre la 2<sup>a</sup> parte del Resoconto del Congresso di zoologia che ebbe luogo a Mosca nel 1892, e una Monografia del dott. SPENGEL, pubblicata nella *Fauna e Flora del Golfo di Napoli*.

## CONCORSI A PREMI

Il Segretario BLASERNA dà comunicazione di alcuni temi di concorsi a premio banditi dagli Istituti scientifici sottonotati:

### R. Istituto Lombardo di scienze e lettere.

« Studio sui climi terrestri durante l'epoca glaciale quaternaria, e sulle cause che hanno contribuito a modificarli ».

Tempo utile 30 aprile 1894 — Premio L. 2500 e una medaglia d'oro del valore di L. 500.

« Esporre criticamente lo stato attuale degli studi sul sistema nervoso dei celen-  
terati cnidari, aggiungendovi ricerche originali ».

Tempo utile 30 aprile 1894 — Premio L. 2500 e una medaglia d'oro del valore di L. 500.

« Una scoperta ben provata sulla cura della pellagra, o sulla natura dei miasmi e contagi, o sulla direzione dei palloni volanti, o sui modi di impedire la contraffazione di uno scritto ».

Tempo utile 31 dicembre 1894 — Premio L. 2500 e una medaglia d'oro del valore di L. 500.

« Presentare la monografia della frenosi senile ». — Oppure « Illustrare con osservazioni ed esperienze proprie una qualche malattia del sistema nervoso ».

Tempo utile 30 aprile 1894 — Premio L. 2000.

#### **Reale Accademia delle Scienze fisiche e matematiche in Napoli.**

« Esporre, discentere e coordinare in forma possibilmente compendiosa, tutte le ricerche concernenti la determinazione della totalità dei numeri primi, apportando qualche notevole contributo alle leggi secondo le quali questi numeri si distribuiscono fra i numeri interi ».

Tempo utile 31 marzo 1896 — Premio L. 1000.

**Società di fisica e di storia naturale di Ginevra** — Premio A. P. DE CANDOLLE.

« Una Monografia inedita di un genere o di una famiglia di piante ».

Tempo utile 15 gennaio 1895 — Premio L. 500.

### **CORRISPONDENZA**

Il Segretario BLASERNA dà comunicazione di un invito, fatto all'Accademia, di prender parte all'8° Congresso internazionale d'igiene e di demografia, che si terrà in Budapest nel prossimo settembre.

Lo stesso SEGRETARIO dà conto della corrispondenza relativa al cambio degli Atti.

Ringraziano per le pubblicazioni ricevute:

La R. Accademia svedese delle scienze, di Stoccolma; le Società di scienze naturali di Braunschweig e di Emden; la Società geologica di Manchester; le Università di Upsala e di California; la Scuola Politecnica di Delft.

#### **OPERE PERVENUTE IN DONO ALL'ACCADEMIA**

*presentate nella seduta del 4 febbraio 1894.*

Bassani F. e De Lorenzo G. — Il Monte Consilino di Stilo. Napoli, 1893. 4°.

Benedikt M. — Ein Fellah-Gehirn. Wien, 1893. 8°.

Id. — Hypnotismus und Suggestion. Leipzig-Wien, 1894. 8°.

Id. — Vergleichende Anatomie der Gehirnoberfläche. Wien-Leipzig, 1893. 8°.

Berruti G. — Sulla teoria dei vettori componibili. Torino, 1892. 8°.

Carazzi D. — Avanzi animali ritrovati negli scavi per i lavori del R. Arsenale della Spezia. Genova, 1893. 8°.



Carta idrografica d'Italia. N. 17. Irrigazione della provincia di Novara. N. 18.

Toscana. Roma, 1893. 4°.

Congrès international de Zoologie. 2<sup>e</sup> Sess. à Moscou du  $\frac{10}{22} - \frac{18}{30}$  Août 1894.

2<sup>e</sup> Partie. Moscou, 1893. 8°.

*Jack I. B.* — Carl Moritz Gottsche. S. l. e d. 8°.

*Michaeli M.* — Alphonse de Candolle et son œuvre scientifique. Genève, 1893. 8°.

*Mollame V.* — Sulle equazioni abeliane reciproche le cui radici si possono rappresentare con  $x, \theta_{\omega}, \theta_{\omega^2}, \dots, \theta_{\omega^{n-1}}$ . Torino, 1893. 4°.

Nota sull'Italia scritta da un Siciliano. Modica, 1894. 8°.

*Pirotta R.* — Una pagina di storia della Biologia. Roma, 1893. 8°.

*Saccardo P. A.* — Il primato degli Italiani nella botanica. Padova, 1893. 8°.

*Siacchi F.* — Sulla funzione caratteristica del moto di rotazione di un corpo non sollecitato da forze. Napoli, 1893. 4°.

*Spengel J. W.* — Enteropneusten (Fauna und Flora des Golfes v. Neapel. — 18 Monogr.). Berlin, 1893. 4°.

*Tacchini P.* — Sulle carte magnetiche d'Italia eseguite da Ciro Chistoni e Luigi Palazzo. Relazione. Roma, 1893. 4°.

*Venturi A.* e *Soler E.* — Prime ricerche sul coefficiente di rifrazione in Sicilia. Palermo, 1893. 4°.

*Zittel K.* — Handbuch der Palaeontologie. 1<sup>e</sup> Abth. Palaeozoologie. IV Bd. 3. Lief. München-Leipzig, 1893. 8°.

P. B.



# RENDICONTI

DELLE SEDUTE

DELLA REALE ACCADEMIA DEI LINCEI

---

*Seduta del 18 febbraio 1894.*

F. BRIOSCHI Presidente.

---

MEMORIE E NOTE

DI SOCI O PRESENTATE DA SOCI

**Matematica.** — *Applicazioni geometriche del metodo delle approssimazioni successive di Picard.* Nota del Socio LUIGI BIANCHI.

1.

« Le recenti ed importanti ricerche del sig. Picard sulle equazioni a derivate parziali e sulla loro integrazione per approssimazioni successive danno il modo di dimostrare rigorosamente il teorema della teoria delle superficie pseudosferiche, già formulato da Lie <sup>(1)</sup> e da Bäcklund <sup>(2)</sup>, che, per individuare una tale superficie, si possono dare ad arbitrio due sue linee assintotiche di sistema diverso.

« Se poniamo, per semplicità, la curvatura  $K$  della superficie eguale a  $-1$  e ricordiamo che le assintotiche dell'un sistema hanno tutte la torsione  $+1$  e quelle dell'altro sistema la torsione  $-1$  <sup>(3)</sup>, il teorema si enuncia precisamente così:

« A) Date due curve  $C, C'$ , la prima a torsione  $+1$ , la seconda a torsione  $-1$ , che escono da un medesimo punto  $P$  dello spazio, avendovi lo stesso piano osculatore ma tangenti distinte, esiste una superficie pseudosferica  $S$  di raggio  $=1$ , che le contiene come curve assintotiche.

<sup>(1)</sup> *Zur Theorie der Flächen constanter Krümmung* II. Archiv for Mathematik (Christiania, 1879).

<sup>(2)</sup> *Om ytor med konstant negativ krökning*. Lund's Univ. Arrskrift, T XIX, 1883.

<sup>(3)</sup> V. le mie: *Lezioni di geometria differenziale* (Pisa-Spürri, 1894) pag. 125.

« Se di più imponiamo alle curve  $C, C'$  ed alla superficie  $S$  la condizione di essere analitiche, possiamo accertare che sussiste la proprietà:

« B) Le due assintotiche  $C, C'$  della superficie pseudosferica  $S$  la individuano completamente.

« L'elemento lineare della superficie pseudosferica  $S$ , riferita alle sue linee assintotiche  $u, v$ , ove per parametri  $u, v$  si prendano gli archi delle due assintotiche  $v=0, u=0$  contati dal punto comune  $(0, 0)$ , prende la nota forma

$$(1) \quad ds^2 = du^2 + 2 \cos \omega \, du \, dv + dv^2,$$

essendo  $\omega$  una soluzione dell'equazione

$$(2) \quad \frac{\partial^2 \omega}{\partial u \, \partial v} = \sin \omega;$$

viceversa ad ogni soluzione  $\omega$  di questa equazione corrisponde una superficie pseudosferica coll'elemento lineare (1), determinata a meno di movimenti nello spazio. Ora le prime curvature  $\frac{1}{\rho_u}, \frac{1}{\rho_v}$  delle linee assintotiche  $u = \text{cost}^{\text{to}}, v = \text{cost}^{\text{to}}$  sono date rispettivamente da

$$\frac{1}{\rho_u} = \frac{\partial \omega}{\partial v}, \quad \frac{1}{\rho_v} = \frac{\partial \omega}{\partial u},$$

per cui, assegnata la forma delle assintotiche  $u=0, v=0$ , conosciamo  $\left(\frac{\partial \omega}{\partial v}\right)_{u=0}$

in funzione di  $v$  e  $\left(\frac{\partial \omega}{\partial u}\right)_{v=0}$  in funzione di  $u$ . Poichè inoltre è noto il valore iniziale  $\omega_0$  di  $\omega$  in  $(0, 0)$ , conosciamo  $\omega$  lungo la  $u=0$  e lungo la  $v=0$ .

## 2.

« Per le considerazioni superiori, il teorema A) equivale al seguente:

« L'equazione a derivate parziali

$$(3) \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x \, \partial y} = \sin z$$

ammette una soluzione  $z$ , che per  $y=0$  si riduce ad una funzione arbitraria  $\varphi(x)$  della  $x$ , e per  $x=0$  ad una funzione arbitraria  $\psi(y)$  della  $y$ .

« Supponiamo dapprima soltanto che le funzioni assegnate  $\varphi(x), \psi(y)$  siano finite e continue insieme colle derivate prime  $\varphi'(x), \psi'(y)$  ed inoltre che si abbia, come è naturale

$$\varphi(0) = \psi(0).$$

« Riguardando  $x, y$  come coordinate cartesiane ortogonali in un piano, ci limiteremo a costruire la soluzione cercata entro un rettangolo di area  $\lambda < 1$ , di cui due lati siano gli assi coordinati  $x=0, y=0$ . Basta per ciò

applicare il processo generale, ideato da Picard (<sup>1</sup>), che nel caso nostro prende una forma ben semplice.

« Cominciamo dal costruire la funzione  $z_1$ , che soddisfa alla equazione

$$\frac{\partial^2 z_1}{\partial x \partial y} = 0$$

ed alle condizioni iniziali, prendiamo cioè

$$z_1 = \varphi(x) + \psi(y) - \varphi(0).$$

« Indi costruiamo la funzione  $z_2$ , che soddisfa alle medesime condizioni iniziali ed alla equazione

$$\frac{\partial^2 z_2}{\partial x \partial y} = \text{sen } z_1;$$

avremo

$$z_2 = z_1 + \int_0^x \int_0^y \text{sen } z_1 \, dx \, dy.$$

« Poi costruiamo la nuova funzione

$$z_3 = z_1 + \int_0^x \int_0^y \text{sen } z_2 \, dx \, dy,$$

che soddisfa alle condizioni iniziali ed alla equazione

$$\frac{\partial^2 z_3}{\partial x \partial y} = \text{sen } z_2.$$

« Così continuiamo indefinitamente, costruendo la serie infinita di funzioni

$$(a) \quad z_1, z_2, z_3 \dots z_n, \dots$$

ove sarà in generale

$$z_n = z_1 + \int_0^x \int_0^y \text{sen } z_{n-1} \, dx \, dy.$$

« Il termine generale  $z_n$  della serie (a) soddisfa alle condizioni iniziali, cioè per  $y = 0$  si riduce a  $\varphi(x)$  e per  $x = 0$  a  $\psi(y)$  e si ha inoltre

$$(4) \quad \frac{\partial^2 z_n}{\partial x \partial y} = \text{sen } z_{n-1}.$$

« Diciamo ora che: La serie

$$(5) \quad z = z_1 + (z_2 - z_1) + (z_3 - z_2) + \dots + (z_n - z_{n-1}) + \dots$$

converge in egual grado entro il rettangolo fissato e rappresenta la soluzione cercata della (3).

(<sup>1</sup>) Cf. specialmente, *Mémoire sur la théorie des équations aux dérivées partielles et la méthode des approximations successives*. Chap. II, pag. 22 ss. (Journal de Mathém. 1893).



« Essendo

$$|\operatorname{sen} z_1| < 1,$$

si ha in tutto il rettangolo

$$(6) \quad |z_2 - z_1| < xy < \lambda.$$

« Ora

$$z_3 - z_2 = \int_0^x \int_0^y 2 \operatorname{sen} \left( \frac{z_2 - z_1}{2} \right) \cos \left( \frac{z_2 + z_1}{2} \right) dx dy;$$

ma per la (6)

$$\left| \operatorname{sen} \left( \frac{z_2 - z_1}{2} \right) \right| < \left| \frac{z_2 - z_1}{2} \right| < \frac{\lambda}{2},$$

onde

$$|z_3 - z_2| < \lambda xy < \lambda^2.$$

« Così procedendo, si trova chiaramente che in tutto il rettangolo è

$$|z_n - z_{n-1}| < \lambda^{n-1}.$$

« Paragonando la serie (5) colla progressione geometrica, convergente a causa di  $\lambda < 1$

$$\lambda + \lambda^2 + \lambda^3 + \dots$$

risulta evidente la convergenza in egual grado della (5). La somma dei primi  $n$  termini della serie (5) essendo  $z_n$ , possiamo anche dire che  $z_n$ , al crescere infinito di  $n$ , converge in egual grado verso  $z$ . Resta a provare che questa funzione  $z$ , la quale è certamente finita e continua in tutto il rettangolo e soddisfa alle condizioni iniziali, è una soluzione della (3). Ora ciascun termine della (5) ammette la derivata seconda rapporto ad  $x$  e  $y$ ; per la (4) la serie formata con queste derivate seconde è

$$(7) \quad \operatorname{sen} z_1 + (\operatorname{sen} z_2 - \operatorname{sen} z_1) + (\operatorname{sen} z_3 - \operatorname{sen} z_2) + \dots + (\operatorname{sen} z_n - \operatorname{sen} z_{n-1}) + \dots$$

« La somma dei primi  $n$  termini di questa serie è  $\operatorname{sen} z_n$  e, al crescere di  $n$ , converge in egual grado verso  $\operatorname{sen} z$ , come  $z_n$  verso  $z$ . Pei teoremi generali sulle serie convergenti in egual grado, la funzione  $z$ , rappresentata dalla (5), ammette la derivata seconda  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$  che è la serie (7); dunque

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \operatorname{sen} z.$$

« Si osserverà che la regione del piano  $xy$ , nella quale è accertata la convergenza della serie (5), è il settore infinito racchiuso fra la iperbola equilatera

$$xy = 1$$

e i due assintoti.

3.

« Supponiamo ora che  $\varphi(x)$ ,  $\psi(y)$  siano funzioni *analitiche* di  $x$ ,  $y$ , sviluppabili in serie di Taylor per le potenze di  $x$ ,  $y$  rispettivamente.

« Pei teoremi di Weierstrass anche sen  $z_1$  sarà sviluppabile in serie di potenze di  $x$ ,  $y$  e però anche  $z_2$ ; lo stesso dicasi di  $z_3$ ,  $z_4$ , ...  $z_n$  ... La serie (5), che rappresenta la nostra soluzione  $z$ , essendo convergente in egual grado, potrà essa stessa trasformarsi in una serie di potenze

$$(8) \quad z = \sum_{m=0}^{m=\infty} \sum_{n=0}^{n=\infty} a_{m,n} x^m y^n,$$

quindi la soluzione  $z$  della (3), fornita dal metodo di Picard, è anch'essa una funzione analitica. D'altronde si vede subito che i coefficienti della serie (8) sono già pienamente determinati dalle condizioni iniziali imposte a  $z$ .

« Dunque: Se le funzioni  $\varphi(x)$ ,  $\psi(y)$  sono funzioni analitiche, vi ha una ed una sola soluzione analitica della (3), che soddisfa alle condizioni iniziali.

« Così è dimostrato anche il teorema B) n. 1. È importante osservare che nel metodo esposto non si esclude il caso che una delle due funzioni  $\varphi(x)$ ,  $\psi(y)$ , od anche tutte e due, si riducano ad una costante. Per quanto si è detto al n. 1, ciò significa geometricamente che una delle due asintotiche assegnate od anche ambedue possono essere linee rette.

« L'ultimo caso è specialmente interessante. Vediamo così che: Date due rette che si tagliano, vi ha una ed una sola superficie pseudosferica (analitica) di raggio assegnato, che le contiene ambedue.

« Le superficie pseudosferiche, così caratterizzate dal contenere due rette, non dipendono più che da una costante arbitraria, l'angolo delle due rette. Si vedrà poi subito che nel caso ora considerato le successive funzioni

$$z_2, z_3, \dots, z_n \dots$$

sono funzioni del prodotto  $xy$  soltanto; lo stesso avviene quindi della corrispondente soluzione  $z$  della (3). Ne segue che una qualunque di queste superficie pseudosferiche, trasformata con trasformazione di Lie, dà sempre la superficie stessa.

4.

« Delle molte applicazioni che consente il teorema generale, così rigorosamente dimostrato, mi limiterò a citarne qui alcune relative alla teoria dell'applicabilità.

« È noto che la teoria generale della deformazione delle superficie flessibili ed inestendibili insegna che si può deformare una superficie a curvature opposte, mantenendo rigida una sua linea assintotica. Tale proprietà risulta da ciò che gli sviluppi in serie, che si ottengono allora per la soluzione del problema della deformazione, contengono *infiniti* coefficienti indeterminati (1).

« Però, mancando la dimostrazione generale della convergenza di siffatti sviluppi, gli esempî effettivi delle deformazioni di questa specie presentano sempre un particolare interesse. Qui tratterò appunto delle deformazioni citate per le superficie pseudosferiche stesse e per le loro evolute, che insieme alle superficie rigate luogo delle binormali delle curve a torsione costante costituiscono, come si sa, la classe completa delle superficie applicabili sul catenoide (2).

« Sulla superficie pseudosferica  $S$  individuata dalle due assintotiche  $C, C'$ , consideriamo un sistema di linee geodetiche parallele uscenti dai punti dell'assintotica  $C$ , la cui equazione è  $v = 0$ . Se con  $\theta$  indichiamo l'angolo d'inclinazione di queste geodetiche sulla  $v = 0$ , avremo lungo  $C$  la formola

$$(9) \quad \frac{d(\omega - \theta)}{du} = \text{sen } \theta.$$

« Viceversa se  $\theta$  soddisfa a questa equazione, le geodetiche spiccate dai punti della  $v = 0$  nella direzione assegnata da  $\theta$  formano un sistema di geodetiche parallele.

« Ciò premesso, occupiamoci di caratterizzare le deformazioni della  $S$ , per le quali l'assintotica  $C$  rimane rigida. Facciamo per ciò variare ad arbitrio la  $C'$ , restando fissa  $C$ . Allora  $\frac{d\omega}{du}$ , come rappresentante la flessione di  $C$ , non muta e in conseguenza alla (9) si soddisfa sempre col medesimo valore di  $\theta$ . Se consideriamo dunque due diverse configurazioni  $S, S'$  della superficie pseudosferica, la stessa funzione  $\theta$  definirà per l'una e per l'altra superficie un sistema di geodetiche parallele. Ora possiamo applicare la  $S$  sulla  $S'$  in guisa da sovrapporre i due sistemi di geodetiche parallele considerati e il punto  $P$  a sè stesso, dopo di che l'assintotica  $v = 0$  si sovrapporrà pure a sè stessa.

« Dunque: Le deformazioni di una superficie pseudosferica  $S$ , per le quali resta rigida una assintotica  $C$  si ottengono semplicemente quando delle due assintotiche  $C, C'$ , che individuano la superficie, si tenga fissa la  $C$  e si faccia variare di forma arbitrariamente la seconda  $C'$ .

(1) Darboux, *Leçons sur la théorie générale des surfaces*. T. III, pag. 280, e Weingarten, *Crelle's, Journal* Band 100, pag. 308.

(2) Un altro esempio istruttivo è stato recentemente trattato dal dott. Calò nella sua tesi di laurea, di cui un estratto trovasi inserito negli *Annali di matematica* (1893).

« Conformemente alla teoria generale, vediamo che queste deformazioni dipendono da una funzione arbitraria, la flessione di  $C'$ .

« Se associamo  $C'$  ad incontrare  $C$  sempre sotto il medesimo angolo  $\omega_0$ , non solo  $\frac{d\omega}{du}$  ma ben anche  $\omega$  stesso non muterà di valore lungo  $C$ , e siccome da  $\omega$  soltanto dipendono i raggi principali di curvatura della superficie, abbiamo il risultato: Una superficie pseudosferica  $S$  ammette infinite deformazioni (dipendenti ancora da una funzione arbitraria) nelle quali un'assintotica  $C$  resta rigida e lungo  $C$  non variano i raggi principali di curvatura.

« Ora osserviamo che, tracciata sulla superficie pseudosferica  $S$  una curva qualsiasi  $\Gamma$ , che tagli in un punto  $P$  l'assintotica  $C$ , fra le deformazioni di  $S$  in cui  $C$  resta rigida ve ne ha una che rende  $\Gamma$  linea assintotica. La nuova forma  $\Gamma'$ , che  $\Gamma$  assume dopo la deformazione, è determinata da che la prima curvatura di  $\Gamma'$  eguaglia la curvatura geodetica di  $\Gamma$  e la torsione è  $= -1$ . Noto è il caso in cui  $\Gamma$  sia un circolo geodetico; allora dopo la deformazione diventa un'elica circolare. In particolare se  $\Gamma$  è geodetica, dopo la deformazione si rettifica.

« Da ciò che si è detto fin qui è facile concludere: Tracciate ad arbitrio sulla superficie pseudosferica due curve uscenti da un punto, si può deformare la superficie in guisa da renderle ambedue linee assintotiche.

## 5.

« Per ciascuna delle infinite forme, che assume una superficie pseudosferica  $S$  flettendosi attorno all'assintotica rigida  $C$  e serbando invariati lungo  $C$  i raggi principali di curvatura, consideriamo l'una o l'altra falda  $\Sigma$  dell'evoluta. La  $\Sigma$  è applicabile sul catenoide e le sue assintotiche corrispondono alle assintotiche della evolvente  $S$ . L'assintotica  $\Gamma$  di  $\Sigma$ , che corrisponde all'assintotica  $C$  di  $S$ , rimane evidentemente fissa. Di più le formole che danno l'elemento lineare della evoluta  $\Sigma$  dimostrano che le varie forme assunte da  $\Sigma$  sono applicabili in guisa che i punti della  $\Gamma$  rimangono fissi. Abbiamo dunque il teorema: Se una superficie pseudosferica  $S$  si flette, restando rigida un'assintotica  $C$  e conservando lungo  $C$  gli stessi raggi principali di curvatura, ciascuna falda dell'evoluta si flette egualmente restando rigida la corrispondente assintotica  $\Gamma$ .

« Inversamente per ogni superficie (non rigata) applicabile sul catenoide il teorema precedente dà, come facilmente si vede, tutte le flessioni possibili che lasciano rigida un'assintotica, salvo naturalmente quella in cui la superficie diventa rigata, cioè le geodetiche deformate dei meridiani del cate-

noide si rettificano. Una tale deformazione esiste effettivamente, come dimostra il teorema seguente, che ci limitiamo ad enunciare:

« Sia  $\Sigma$  una superficie applicabile sul catenoide, A una sua linea assintotica; se nei punti di A conduciamo le tangenti alle curve deformate dei meridiani del catenoide, la superficie rigata  $\Sigma'$ , che così si forma, ammette la medesima linea A per assintotica ed è applicabile sopra  $\Sigma$  in guisa che i punti di A corrispondono nell'applicabilità a sè stessi ».

**Chimica.** — *Osservazioni sulle Memorie del dott. Klein riguardanti la santonina.* Nota del Socio S. CANNIZZARO.

« In una nuova pubblicazione negli « Archiv der Pharmacie » (1) il dott. Joseph Klein persiste nella strana asserzione che l'acido santonoso, ottenuto da me e da Carnelutti per l'azione dell'acido jodidrico sulla santonina, abbia la formola  $C_{15}H_{22}O_3$  (2) e non quella  $C_{15}H_{20}O_3$  da noi adottata.

« Per cortesia verso il sig. Klein, voglio supporre che egli non abbia letto le varie Memorie originali nelle quali è dimostrata la formola  $C_{15}H_{20}O_3$ , e perciò stimo non sia superfluo ricordare alcune almeno di quelle Memorie.

« In quella sui due acidi isomeri santonosio ed isosantonosio di Cannizzaro e Carnelutti (3), non solo è riferito lo studio accurato di questi due acidi, ma sono altresì descritti molti derivati di essi. cioè: il santonito e l'iso-santonito etilico, il benzoil-santonito ed il benzoil-iso-santonito etilico, l'etil-santonito e l'etil-iso-santonito etilico, l'acido etil-santonosio e l'etil-iso-santonosio. Di tutti questi derivati, non che degli acidi, sono fedelmente riferite le analisi elementari, le quali tutte concordano mirabilmente, e non lasciano alcun adito al dubbio sulla formola  $C_{15}H_{20}O_3$  assegnata ai due acidi isomeri.

« Recentemente il dott. Andreocci, avendo trovato il metodo di convertire quantitativamente la santonina in acido santonosio destrogiro, per l'azione cioè del cloruro stannoso in soluzione cloridrica (4), ha dimostrato l'identità dell'acido, così ottenuto, con quello preparato da me e da Carnelutti per azione dell'acido jodidrico; ne ha confermato i caratteri fisici, compreso quello importantissimo del potere rotatorio, e la formola  $C_{15}H_{20}O_3$ .

« Egli ha poi preparato due altri isomeri dell'acido santonosio (5): il

(1) Archiv der Pharmacie. 231 Bd. 9. Heft. 1893, pag. 695. *Ueber das Santonin*. IV.

(2) Idem, pag. 697-698.

(3) Gazzetta chimica italiana, vol. XII (1882), pag. 393.

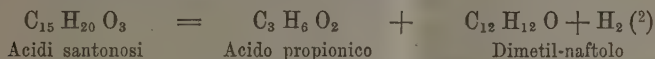
(4) R. Accademia dei Lincei. Rendiconti, anno 1893, serie 5<sup>a</sup>, vol. II, pag. 376. — Gazzetta chimica italiana, t. XXIII, vol. II (1893), pag. 489.

(5) Gazz. chim. ital. t. XXIII (1893), vol. II, pag. 468. *Sopra due nuovi isomeri della santonina e due nuovi isomeri dell'acido santonosio*.



desmatropo-santonoso ed il levo-santonoso; ha dimostrato che i caratteri fisici di quest'ultimo sono eguali a quelli del santonoso destrogiro, salvo il senso del potere rotatorio che è precisamente eguale ed opposto; ha dimostrato altresì che unendo i due acidi santonosi con potere rotatorio opposto, si ottiene l'acido racemo-santonoso, il quale per tutti i suoi caratteri è identico all'acido iso-santonoso descritto da me e Carnelutti<sup>(1)</sup>.

« Dalle analisi di tutti questi acidi stereo-isomeri e di alcuni dei loro derivati non può sorgere alcun dubbio che tutti hanno la formola  $C_{15} H_{20} O_3$ , la quale è poi mirabilmente confermata dalla decomposizione netta che tutti questi acidi egualmente subiscono per l'azione della potassa fusa. Il dott. Andreocei, avendo accuratamente determinato le quantità di naftolo, di acido propionico e di idrogeno, provenienti dalla detta decomposizione, ha dimostrato che corrispondono mirabilmente alla equazione:



« A tutta questa massa di risultati concordanti il dott. Klein controppone uno studio affrettato, incompleto ed inesatto dell'acido da lui preparato per l'azione dell'acido jodidrico sulla santonina<sup>(3)</sup>, il quale per le sue speculazioni ha voluto chiamare ossisantogenico.

« Egli trova che il punto di fusione dell'acido da lui ottenuto è 174° in luogo di 179° da noi trovato per l'acido santonoso destrogiro; non sospetta che questa piccola differenza nel punto di fusione provenga da impurezza del prodotto e non si cura di assicurarsi, frazionando per cristallizzazione il suo prodotto, se le varie frazioni conservino costanti i caratteri fisici, soprattutto il potere rotatorio, il cui studio, tanto importante in questa serie di composti, egli ha del tutto ommesso.

« Chi ha più volte preparato l'acido santonoso per azione dell'acido jodidrico sulla santonina, come si è fatto in questo Istituto, sa che insieme all'acido santonoso destrogiro, fusibile a 179°, si ottengono variabili quantità di acido iso-santonoso inattivo, fusibile a 155°, la cui presenza abbassa il punto di fusione dell'acido santonoso destrogiro. L'abbiamo più volte avvertito nelle nostre Memorie e in quella, *Sui due acidi isomeri santonoso ed iso-santonoso*, a pagina 394<sup>(4)</sup>, abbiamo scritto quanto segue:

« *La misura del potere rotatorio specifico è il mezzo più sicuro di verificare la purezza dell'acido santonoso, che spesso trovasi mischiato all'isomero iso-santonoso inattivo.*

(1) Idem pag. 489.

(2) Idem, pag. 481, 482, 492.

(3) Archiv der Pharmacie. 230 Bb. Heft. 7 (1892), pag. 505. *Ueber das Santonin*, I. — Idem, 231 Bd. Heft. 9 (1893), pag. 697. *Ueber das Santonin*, IV.

(4) Gazz. chim. ital., vol. XXII (1882), pag. 394.

« Senza eseguire questa prescrizione categorica e senza curarsi di preparare un solo derivato, neppure un etere, il dott. Klein crede di aver trovato il nuovo acido colla formola acconcia alle sue speculazioni teoretiche  $C_{15}H_{22}O_3$ .

« Nella Memoria dell'agosto 1892 <sup>(1)</sup> si esprime in modo da far credere che il suo sia un acido diverso dal nostro; ma nell'ultima del novembre 1893 <sup>(2)</sup> proclama che la nostra formola è errata, e che il prodotto di riduzione della santonina abbia la formola  $C_{15}H_{22}O_3$ , dimostrata dalle sue precedenti analisi e dai suoi concetti teoretici.

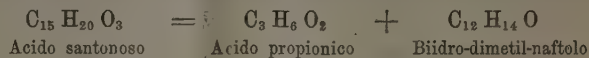
« Pare abbia dimenticato di correggere anche il nostro punto di fusione, i caratteri fisici e la composizione di tutti i derivati!

« Non discuto i risultati delle combustioni di quest'acido fatte dal dott. Klein, poichè non essendo dimostrata la purezza del prodotto, non mi meraviglia che abbia potuto ottenere un po' meno di carbonio di quello che richiede la formola  $C_{15}H_{20}O_3$ ; del resto contro coteste analisi stanno quelle da noi più volte ripetute sui prodotti *purissimi* non solo dei vari acidi stereo-isomeri, ma anche dei loro derivati.

« Il dott. Klein, poi invoca l'analisi dell'anidride resinosa che resta scaldando l'acido santonosso fuso sin sopra  $360^\circ$  <sup>(3)</sup>.

« Anche qui debbo deplorare che egli non abbia letto la mia Memoria originale sopra la decomposizione dell'acido santonosso <sup>(4)</sup>; poichè se l'avesse fatto, avrebbe evitato due errori, cioè: 1° quello di considerare quel residuo amorfo resinoso come una sostanza unica capace di essere depurata soltanto sciogliendola nel cloroformio e precipitandola con alcool; 2° di avermi attribuito l'opinione che quella sostanza sia l'anidride dell'acido iso-santonoso inattivo; mentre che in quella Memoria a pagina 387 ho dimostrato che quel residuo contiene principalmente l'anidride del vero acido santonosso attivo, il quale si riottiene col suo potere rotatorio, col punto di fusione  $179^\circ$  e con tutti gli altri suoi caratteri; ed inoltre ho dimostrato che contiene sempre altri prodotti che per l'azione della potassa danno biidro-dimetil-naftolo e dimetil-naftolo, i quali prodotti non è facile eliminare nel modo spiccio adoperato dal dott. Klein.

« Il dott. Klein poi per sostenere la sua formola preconcepita  $C_{15}H_{22}O_3$  dell'acido santonosso, da lui detto ossisantogenico, procura di distruggere l'argomento tratto dalla scissione dell'acido santonosso col riscaldamento, secondo l'equazione:



(1) Archiv der Pharmacie, Bd. 230, Heft 7 (1892), pag. 506.

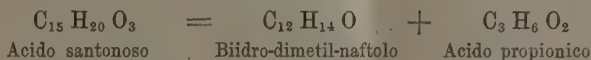
(2) Idem, Bd. 231, Heft. 9 (1893), pag. 697-698.

(3) Loco citato, pag. 697.

(4) Gazz. chim. ital., vol. XIII (1883), pag. 385. *Sui prodotti di decomposizione dell'acido santonosso*. Memoria di S. Cannizzaro.

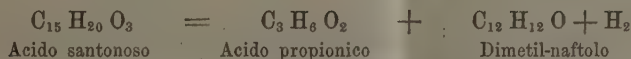
perciò rifà a modo suo e male quella decomposizione, senza essersi data la pena di leggere per esteso la sopra citata Memoria, nella quale sono minutamente descritte le condizioni e le varie fasi di quella decomposizione più volte da me ripetuta (1).

« Non è vero che la formazione dell'anidride resinosa preceda la formazione dei prodotti di scomposizione, come il dott. Klein vuol farmi dire. Scaldando l'acido santonosio fuso, prima a 300°, poi gradatamente a 360°, e più oltre avviene quanto segue: una parte dell'acido santonosio si va trasformando nell'anidride sviluppando vapori di acqua, una parte distilla inalterato con tale vapore, ed una parte si decompone dando biidro-dimetil-naftolo ed acido propionico che distillano, secondo l'equazione:



« Quando nella storta non rimane più acido santonosio, ma la sua anidride corrispondente a circa la metà dell'acido santonosio impiegato, e si scalda sopra 360°, non si ottiene più acido propionico libero e biidro-dimetil-naftolo, ma un olio che con la potassa si scinde nel dimetil-naftolo, nel biidro-dimetil-naftolo e nell'acido propionico, come se fosse miscuglio degli eteri propionici dei due naftoli; spingendo più oltre il riscaldamento, la decomposizione diviene irregolare e si ottiene un miscuglio dei due naftoli  $\text{C}_{12} \text{H}_{14} \text{O}$  e  $\text{C}_{12} \text{H}_{12} \text{O}$  dei loro eteri propionici, anche dimetil-naftalina e sviluppo di gas.

« È poi veramente singolare che il dott. Klein nel mentre vuole fondare le sue speculazioni sui prodotti di scomposizione dell'acido santonosio, non tiene alcun conto della scissione netta e quantitativa del detto acido e dei suoi stereo-isomeri coll'azione della potassa, in perfetta conformità con l'equazione sopra ricordata:



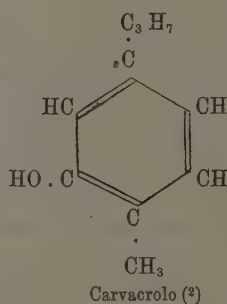
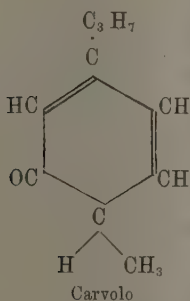
« Si direbbe che abbia ignorato le pubblicazioni del dott. Andreocci, ove quella decomposizione è descritta, se non avesse mostrato di averne notizia alla fine della sua Memoria (2), quando agli argomenti che dalle esperienze del dott. Andreocci scaturiscono spontaneamente contro la sua principale idea fissa, essere cioè il CO della santonina nella catena laterale tricarbonica e non nel nucleo naftalico, egli risponde in modo spiccio e con grande disinvoltura asserendo niente di meno che l'Andreocci è caduto in quell'errore logico detto circolo vizioso. Invece quando anche non fosse stato dimostrato da lavori precedenti sulla santonina altro che essa contiene un legame lat-

(1) Loco citato, pag. 386.

(2) Archiv der Pharmacie. Bd. 231, Heft. 9 (1893), pag. 704.

tonico ed un CO chetonico, le esperienze del dott. Andreocci da loro sole potrebbero dimostrare per la via più diretta che la santonina è un derivato della esaidro-dimetil-naftalina e che il CO chetonico è nel nucleo naftalico. Difatti:

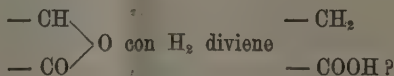
« La santonina mutasi in desmatropo-santonina e nella iso-desmatropo-santonina senza nulla perdere e nulla acquistare. Questi due stereo-isomeri contengono il legame lattonico come nella santonina dando, come essa, ossiacidi instabili; non contengono più il CO chetonico, ed invece contengono un ossidrile fenico (1). Dunque il CO chetonico che è sparito, si è convertito in — C.OH a spese dell'idrogeno attaccato ad un altro carbonio nel modo simile che il carvolo si converte in carvacrolo



« Il legame lattonico della santonina è rimasto nelle due desmatropo-santonine (3).

« Queste coll'idrogeno fissano H<sub>2</sub> e danno due acidi santonosi, i quali conservano l'ossidrile fenico, ma non sono più nè lattoni, nè ossiacidi che danno lattoni (4).

« Non è dunque legittimo ammettere che sia avvenuto ciò che avviene in tutti i lattoni, che cioè il legame lattonico



e che l'ossidrile fenico contenuto in essi è quello che esisteva nelle desmatropo-santonine?

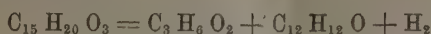
(1) Andreocci A., Gazzetta chim. ital., anno XXIII, vol. II, p. 472-485.

(2) Goldschmidt H. Berl. XX, 491.

(3) Andreocci, loco citato, pag. 476-486.

(4) Idem, pag. 476-487.

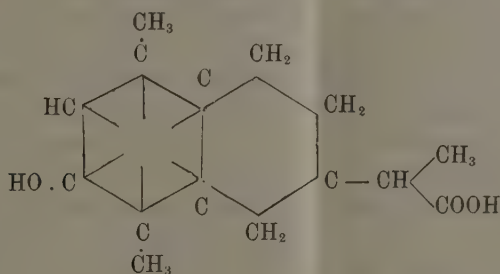
« Tutti questi acidi si scindono con la potassa quantitativamente secondo l'equazione più volte citata:



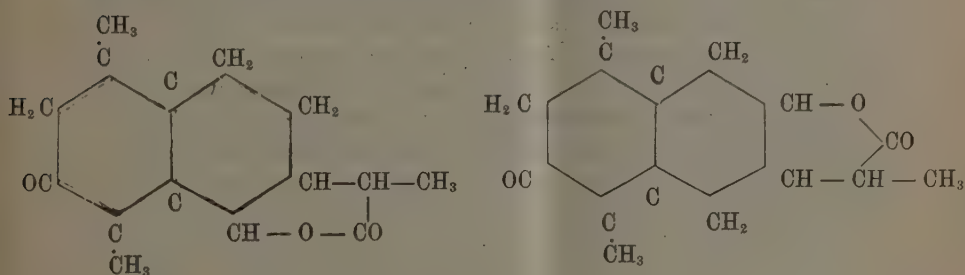
« Non è legittima la conclusione che l'ossidril fenico di questo naftolo ottenuto è quello stesso che preesisteva negli acidi santonosi e nelle desmatropo-santonine, e perciò al posto del CO della santonina?

« Dunque il CO della santonina è nel nucleo naftalico come l'ossidril fenico del naftolo che ne deriva.

« I caratteri poi di questo naftolo, il suo trasformarsi nella  $\alpha$ - $\alpha'$ -dimetil-naftalina e l'equazione sopra indicata sono mirabilmente espressi dalla formola di struttura data agli acidi santonosi:



dai quali si ricavano per la santonina le formole:



« Affinchè il dott. Klein anche questa volta non mi attribuisca cose non dette, stimo prudente qui ripetere che io non affermo che le esperienze di Andreocci da loro sole bastino a dimostrare tutte le particolarità della formola da lui adottata; affermo soltanto che confermano per via direttissima ciò che io e Carnelutti deducemmo dai primi studi sulla santonina, e soprattutto escludono in modo decisivo l'ipotesi del dott. Klein, che ad ogni costo vuol porre il CO nella catena laterale tricarbonica.



« La formola però adottata da Andreocci non è arbitraria, poichè le posizioni relative del CO, del residuo propionico e dell'idrogeno aggiunto nel nucleo naftalico sono state dedotte dalle esperienze di Gucci e Grassi <sup>(1)</sup> e confermate da quelle di Cannizzaro e Gucci sull'acido fotosantonico <sup>(2)</sup>.

« Riveda il dott. Klein in esteso quelle Memorie e si convincerà che nulla vi è stato affermato che non sia l'espressione fedele dei fatti.

« È qui luogo di difenderci da un rimprovero che il dott. Klein ci rivolge per le variazioni che sono state introdotte nella formole delle santonina durante lo sviluppo delle ricerche <sup>(3)</sup>.

« Dobbiamo qui ripetere la solita canzone: Il dott. Klein giudica senza aver seguito e letto le successive Memorie che si son pubblicate da me, da Cernelutti, da Gucci, Grassi ed Andreocci.

« Nelle prime pubblicazioni sulla santonina sopra ricordate non si è affermato altro che la santonina era un derivato dell'esaidro-naftalina con un CO cetonico nel nucleo, con due metili in posizione para ( $\alpha - \alpha'$ ) e con una catena laterale residuo dell'acido propionico connessa con legame lattonico. Se qualche volta allora si espressero queste cose con una delle formole possibili che le rappresenti, si è ben tosto fatta l'ampia riserva che non si poteva nulla affermare sulle posizioni relative del CO, della catena laterale propionica, del legame lattonico e degli idrogeni aggiunti nel nucleo naftalico, e si è rimandata la decisione di queste particolarità della struttura della santonina agli studi ulteriori che si veniva compiendo.

« I risultati ottenuti dai lavori di Gucci e Grassi, e di Cannizzaro e Gucci hanno permesso di decidere alcune di tali particolarità; altre, specialmente la struttura della parte della molecola contenente il legame lattonico, sono oggetto di varie ricerche in corso.

« La formola adottata da Andreocci esprime certamente i fatti sinora noti; qualche modificazione potrà subire come sopra è stato cennato, ma non certo alcuna di quelle proposte dal dott. Klein che sono in piena contraddizione coi fatti sinora accertati ed anche colle più comuni analogie chimiche ».

(1) P. Gucci e G. Grassi-Cristaldi, *Sopra alcuni derivati della santonina*. Gazz. chim. ital., vol. XXII, parte I, pag. 1.

(2) S. Cannizzaro e P. Gucci, *Sopra alcuni derivati dell'acido fotosantonico*. R. Accademia dei Lincei. Rendiconti 1892, 2° semestre, pag. 149. Gazz. chim. ital., vol. XXIII, parte I, pag. 286.

(3) Archiv der Pharmacie, Bd. 281, Heft 9 (1893), pag. 703.

**Chimica.** — *Sulla preparazione della ortobibromoanilina:*  
 $[C_6.NH_2.H.Br_2.H_2]$ . Nota del Socio KÖRNER.

« Delle sei bibromoaniline, previste dalle odierne teorie, una sola è rimasta tuttora ignota, ed è la ortobibromoanilina [1.2.3] <sup>(1)</sup>, la quale potrà probabilmente essere ottenuta mediante opportune trasformazioni della [1.3.4]-bibromoanilina che io descrissi sin dal 1874 <sup>(2)</sup> quale prodotto di riduzione del nitroderivato  $C_6.NO_2.H.Br_2.H_2$ , avuto nitrando la ortobibromobenzina. Ma per poter impiegare questa bibromoanilina [1.3.4] quale materiale di partenza a fine di giungere a quella ignota, era anzitutto necessario trovare un metodo semplice e breve, basato sull'impiego di un prodotto commerciale e facilmente accessibile, per la preparazione della prima; perchè la via unica finora conosciuta per ottenerla, e da me descritta nel 1874, è assai lunga e costosa, e non soddisfa punto, rispetto al rendimento, a causa dei prodotti accessori che nelle numerose trasformazioni richieste si formano in quantità non indifferenti.

« Nell'intento di togliere queste difficoltà ho intrapreso i seguenti esperimenti, che hanno condotto ad un metodo facilissimo per ottenere la sopra-detta ortobibromoanilina [1.3.4] in qualsivoglia quantità, bromurando direttamente la metabromoanilina allo stato di derivato acetilico. Quest'ultimo risulta quantitativamente, scaldando per alcune ore la metabromoanilina (che oggi si trova in commercio) col peso uguale di anidride acetica, e cristallizza dall'acqua bollente, nella quale è difficilmente solubile, in lunghi aghi schiacciati, splendentissimi, del punto di fusione 73° a 74°. La metabromoacetanilide è solubilissima nell'alcool, anche a freddo; si scioglie del pari assai facilmente in etere acetico e in etere, e cristallizza da tutti questi solventi in aghi setacei, fusibili come i cristalli risultanti dall'acqua, a 74°.

« Per la preparazione della ortobibromoanilina [1.3.4] si aggiunge, in una sol volta, alla ora descritta bromoacetanilide (gr. 25), previamente sciolta in acido acetico tiepido (gr. 60), la soluzione di 18,5 gr. di bromo in gr. 30 di acido acetico; si agita, e si espone la miscela, mantenendola tiepida, alla luce solare sino a perfetta scolorazione, che nell'estate avviene in 2 ore circa, mentre nell'inverno richiede un giorno o più. La massa bianca, cristallina risultante (miscela di bibromoacetanilide e di bibromoanilina libera con poca tribromoanilina), aumenta notevolmente dopo aggiunta di acqua; la si raccoglie su filtro, la si lava, e, dopo avervi aggiunto un eccesso di soda caustica, la si sottopone alla distillazione in una corrente di vapor acqueo. Passa un prodotto incolore, che subito cristallizza e che fonde tra 80°

<sup>(1)</sup>  $NH_2$  in 1.

<sup>(2)</sup> Gaz. Chim. It., vol. IV, 370.

e 84°. Questo, essiccato su carta, si scioglie nella minor quantità possibile di alcool bollente, per ottenere, per raffreddamento della soluzione, cristalli prismatici o tabulari, che dopo torchiati e ricristallizzati una sola volta da alcool o da etere, forniscono la ortobibromoanilina [1.3.4] allo stato di perfetta purezza. Il rendimento oltrepassa il 90 per cento di quello teorico, e non occorre purificare la metabromoacetanilide, ma basta servirsi del prodotto greggio risultante per il riscaldamento della metabromoanilina con anidride acetica e trattamento successivo con acqua calda.

« La bibromoanilina si presenta sotto forma di sottili tavole o prismi incolori, assai solubili in alcool ed etere, specialmente a caldo e meno solubili nella ligroina.

« Fonde a 80°,4 e 80°,5, e dà cogli acidi dei sali facilmente cristallizzabili, fra i quali il solfato è uno dei meno solubili.

« Il derivato acetilico;  $C_6H_3Br_2NH C_2H_3O$  è moltosolubile nell'alcool, meno nell'etere e pochissimo nella ligroina. Si presenta, cristallizzato da questi solventi sotto forma di aghi riuniti in fasci o di sottili prismi sempre corrosi in modo da non permettere misure cristallografiche.

« Fonde a 128°.

« Il biacetilico;  $C_6H_3Br_2N(C_2H_3O)_2$ , che si ottiene dal precedente per l'azione del cloruro di acetile è poco solubile in alcool, dal quale cristallizza per raffreddamento in pagliette splendentissimi fusibili a 208° scomponendosi.

« La bibromoanilina descritta, scaldata leggermente con soluzione di etere nitroso in alcool assoluto, svolge violentemente azoto e si trasforma in ortobibromobenzina, che si separa dal prodotto della reazione, distillandolo nel vapor acqueo, dopo avervi aggiunto un alcali. In altra Nota ritornerò su questa bibromobenzina e sui suoi derivati, che ora sono divenuti facilmente accessibili e meritano un nuovo studio ».

**Chimica.** — *Azione del joduro metilico sulla dimetilasparagina* <sup>(1)</sup>. Nota del Socio KÖRNER e del prof. A. MENOZZI.

« In una Nota precedente, pubblicata nei Rendiconti di quest'Accademia <sup>(2)</sup>, abbiamo descritta una dimetilasparagina ottenuta come uno dei prodotti dell'azione della metilammina sugli eteri fumarico e maleico.

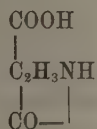
« Ora abbiamo sottoposto questa dimetilasparagina all'azione del joduro metilico allo scopo di constatare se essa si comporti in modo analogo all'asparagina ordinaria, la quale, come è noto, fu studiata a questo riguardo la prima volta da Griess <sup>(3)</sup>. Questi trattando l'asparagina con joduro meti-

(1) Lavoro eseguito nel laboratorio della R. Scuola di Agricoltura di Milano.

(2) Rendiconti Acc. Lincei. Seduta del 2 Giugno 1889.

(3) Berichte der deutsch. chem. Gesellsch., XI, 2118.

lico in presenza di potassa, ottenne il sale potassico di un acido della composizione  $C_4H_5NO_3$ , a cui attribuisce la formula razionale



Uno studio che di questo acido avemmo occasione di fare ci condusse a stabilire che la sua costituzione sia differente e che esso non sia altro che acido fumarammico. E nel 1883 riferendo intorno all'azione del joduro metilico sulla leucina e sostanze analoghe <sup>(1)</sup> esponemmo i fatti sperimentali che arrecano la dimostrazione definitiva dell'esattezza del nostro modo di vedere.

« Alla medesima conclusione giungevano, ma un anno più tardi, Michael e Wing <sup>(2)</sup>.

« L'esperimento eseguito sulla dimetilasarparagina ha dimostrato che il comportamento di quest'ultima rispetto al joduro di metile in presenza di potassa, è completamente analogo a quello dell'asarparagina. Anch'essa ha fornito un acido azotato, che per la sua composizione e sue trasformazioni si deve considerare per acido metilfumarammico.

« Il trattamento fu eseguito nel modo solito, facendo agire successivamente sopra 1 mol. di dimetilasarparagina, sciolta in potassa (1 mol.) in presenza di alcool metilico, 3 mol. di joduro metilico e altre 2 mol. di potassa. La reazione comincia già a freddo, con produzione di calore. Alla fine si ottengono tre prodotti: joduro potassico, joduro di tetrametilammonio, che in parte si depositano, ed il sale potassico del nuovo acido.

« Il sale potassico contenuto nel liquido, fu separato dagli altri due sali, col portar a secco il liquido stesso, riprendendo poscia il residuo più volte con alcool assoluto, che esporta gli altri prodotti e lascia il sale potassico quasi puro. Si completa la purificazione cristallizzando il residuo da acqua.

« Aggiungendo dell'acido cloridrico alla soluzione acquosa di questo sale potassico, il nuovo acido si deposita in cristalli facilmente solubili nell'acqua calda e poco nella fredda. La sostanza fu cristallizzata più volte dall'acqua. Si separa dalla soluzione sotto forma di prismi allungati lucenti, che fondono a 208° C. Sono anidri.

« All'analisi l'acido ha dato dei numeri che conducono alla formula  $C_5H_7NO_3$ .

gr. 0,2264 di sostanza diedero C. C. 22,4 di azoto a 25° C. e sotto 750 m. m.; gr. 0,2565 di sostanza fornirono gr. 0,1470 di acqua e gr. 0,3986 di  $CO_2$ .

<sup>(1)</sup> Rendiconti Istit. Lomb. 1883, seduta dell'11 gennajo.

<sup>(2)</sup> Journal, American Chemical, VI, 419, 1884.

« Da ciò si ha :

	trovato	teorico per $C_8H_7NO_3$
C p. c.	46,36	46,51
H "	5,71	5,43
N "	10,89	10,85

gr. 9,799 di soluzione acquosa saturata a  $10^\circ C$  hanno dato un residuo di gr. 0,0581.

« Per cui 100 p. di acqua a  $10^\circ$  sciolgono 0,586 di acido.

« Il sale potassico ( $COOK.CH.CH.CONH.CH_3$ ) cristallizza dall'acqua, in cui è molto solubile, sotto forma di prismi trasparenti e splendenti.

« L'esame cristallografico di detto sale, eseguito dal dott. Artini, ha dato i seguenti risultati :

« Sistema triclino :

$$\alpha = 85^\circ,32'$$

$$\beta = 94^\circ,56'$$

$$\gamma = 73^\circ,19$$

$$a : b : c = 0,692 : 1 : 0,441$$

« Forme osservate :  $\{100\}$ ,  $\{010\}$ ,  $\{001\}$ ,  $\{011\}$ ,  $\{110\}$ ,  $\{1\bar{1}0\}$ ,  $\{1\bar{1}1\}$

« Cristalli incolori, allungati spesso secondo 001.

« Sfaldatura non osservata ».

« Il sale sodico  $COONa.CH.CH.CONH.CH_3$  è molto solubile nell'acqua.

Si separa dalla soluzione concentrata in laminette trasparenti che all'analisi hanno dato i seguenti risultati :

gr. 0,3458 di sale perdettero a 110 gr. 0,0008 di acqua.

gr. 0,3450 di sale essiccato a 110 diedero gr. 0,1618 di solfato sodico.

« Da cui :

	trovato	calcolato
Na p. c.	15,14	15,06

« La soluzione del sale potassico non precipita nè con cloruro di bario, nè con acetato di piombo, nè con solfato di rame. Con cloruro di cadmio depone dopo qualche tempo il sale di cadmio, cristallino. Fornisce, col nitrato di argento, anche in soluzione diluita, un precipitato bianco, polverulento amorfo, che non si altera alla luce.

« L'etere metilico, ottenuto per l'azione del ioduro metilico sul sale argenticco, cristallizza in aghi lucenti, assai solubili nell'alcool metilico, meno in etere. Comincia ad alterarsi a  $138^\circ$  per fondere completamente a  $150^\circ$ .

« Una determinazione di azoto diede :

gr. 0,2770 di etere fornirono C. C. 22,8 di azoto a  $14,5^\circ C$ .

e sotto 762,6 mm. di pressione, corrispondenti a azoto gr. 0,0269.

« Da ciò si ha

	trovato	calcolato
Azoto per cento	9,71	9,79



« Per meglio precisare la natura dell'acido ora descritto lo abbiamo fatto bollire con soluzione acquosa di potassa raccogliendo la metilammina in acido cloridrico e trattando indi il distillato, dopo eliminazione dell'eccesso di acido cloridrico, con cloruro platinico. Il sale di platino risultante, per aspetto e solubilità, lo abbiamo riconosciuto pel cloroplatinato di metilammina. All'analisi ha fornito questi risultati:

gr. 0,2076 di sale hanno dato gr. 0,0852 di platino.

« Da cui:

	trovato	calcolato
Platino per cento	41,04	41,29

« D'altra parte il liquido alcalino residuo della distillazione soprasaturato con acido cloridrico ha separato acido fumarico.

« Dai quali fatti risulta in modo indubbio che l'acido in quistione è realmente acido metilfumarammico.

« Il nostro acido pel punto di fusione e per l'abito differisce notevolmente da quello descritto sotto lo stesso nome dal Giustiniani <sup>(1)</sup>, e siccome non rimane dubbio alcuno sulla natura del nostro, quello avuto dal signor Giustiniani, qualora sia stato puro, non può essere acido metilfumarammico, ma deve avere una costituzione differente ».

**Meccanica.** — *Del moto di rotazione dei corpi rigidi.* Nota del Corrispondente E. PADOVA.

« Le Memorie della sig.<sup>a</sup> Kowalewsky inserite nei tomi XII e XIV degli *Acta Mathematica* non escludono la possibilità che, variando opportunamente la funzione potenziale delle forze attive, che agiscono sopra un corpo rigido girevole attorno ad un punto fisso, non si possa pervenire ad un terzo integrale primo algebrico, oltre ai due ben noti delle aree e delle forze vive, collo stesso processo che si segue pei corpi pesanti. Dimostrerò ora che ciò non ha luogo, che cioè se con quel metodo o con un altro analogo, che può considerarsi come una estensione di quello, si cercano le condizioni sotto le quali si può avere un terzo integrale, colla sola ipotesi che la funzione potenziale sia reale, si è sempre ricondotti al caso considerato dalla sig.<sup>a</sup> Kowalewsky; ma tolta la restrizione, pur necessaria nella meccanica, che la funzione potenziale sia reale, si presenta un caso nuovo nel quale si ottiene un terzo integrale primo algebrico.

« Adottando come coordinate indipendenti gli angoli di Euler e supponendo che, oltre all'integrale delle forze vive, si abbia quello delle aree

(<sup>1</sup>) Gazzetta Chimica, 22, 171.

pel piano  $xy$ , la funzione potenziale  $U$  non potrà contenere la variabile  $\psi$  e quindi le equazioni del moto assumeranno la forma

$$(1) \quad \begin{cases} A \frac{dp}{dt} = (B - C) qr + \frac{\sin \varphi \cos \vartheta}{\sin \vartheta} \frac{\partial U}{\partial \varphi} - \cos \varphi \frac{\partial U}{\partial \vartheta} \\ B \frac{dq}{dt} = (C - A) pr + \frac{\cos \varphi \cos \vartheta}{\sin \vartheta} \frac{\partial U}{\partial \varphi} + \sin \varphi \frac{\partial U}{\partial \vartheta} \\ C \frac{dr}{dt} = (A - B) pq + \frac{\partial U}{\partial \varphi} \end{cases}$$

dalle quali si ha

$$(2) \quad A \frac{d(p + iq)}{dt} + i(B - A) \frac{dq}{dt} = -ir[(A - C)(p + iq) + i(B - A)q] + \\ + ie^{-i\varphi} \cos \vartheta \left( \frac{1}{\sin \vartheta} \frac{\partial U}{\partial \varphi} + \frac{i}{\cos \vartheta} \frac{\partial U}{\partial \vartheta} \right),$$

perchè il prodotto del primo membro per una funzione  $f$  di  $\vartheta$ ,  $\varphi$ ,  $p$ ,  $q$  possa essere la derivata rapporto al tempo del prodotto di  $f$  pel coefficiente di  $-ir$  nel secondo membro, è necessario che sia o  $C = 0$ , o  $B = A$ ; escludiamo il primo caso, che corrisponderebbe al problema del moto di una retta, il quale dipende da due sole variabili e supponiamo  $A = B$ . Moltiplichiamo allora la (2) per l'equazione

$$p + iq = -\frac{ie^{-i\varphi} \sin \vartheta}{\cos \vartheta} r - \frac{1}{\cos \vartheta} \frac{d}{dt} (e^{-i\varphi} \sin \vartheta),$$

che risulta immediatamente dalle equazioni

$$p = \sin \varphi \sin \vartheta \psi' - \cos \varphi \vartheta', \quad q = \cos \varphi \sin \vartheta \psi' + \sin \varphi \vartheta', \quad r = \varphi' - \cos \vartheta \psi',$$

ed avremo

$$\frac{A}{2} \frac{d(p + iq)^2}{dt} = -ir(A - C)(p + iq)^2 + \\ + \left[ -ir \sin \vartheta e^{-i\varphi} - \frac{d}{dt} (\sin \vartheta e^{-i\varphi}) \right] e^{-i\varphi} \left( \frac{i}{\sin \vartheta} \frac{\partial U}{\partial \vartheta} - \frac{1}{\cos \vartheta} \frac{\partial U}{\partial \varphi} \right).$$

Questa equazione non potrà darci la derivata di una certa funzione uguale alla funzione stessa moltiplicata per  $-ir$  a meno che non sia  $A = 2C$  e costante il prodotto

$$ie^{-i\varphi} \left( \frac{1}{\sin \vartheta} \frac{\partial U}{\partial \vartheta} + \frac{i}{\cos \vartheta} \frac{\partial U}{\partial \varphi} \right);$$

se  $a + bi$  è questa costante ed  $U$  è reale questa equazione si scinderà nelle due

$$\frac{\sin \varphi \frac{\partial U}{\partial \vartheta} - \cos \varphi \frac{\partial U}{\partial \varphi}}{\sin \vartheta \frac{\partial U}{\partial \vartheta} - \cos \vartheta \frac{\partial U}{\partial \varphi}} = a, \quad \frac{\cos \varphi \frac{\partial U}{\partial \vartheta} + \sin \varphi \frac{\partial U}{\partial \varphi}}{\sin \vartheta \frac{\partial U}{\partial \vartheta} - \cos \vartheta \frac{\partial U}{\partial \varphi}} = b$$

le quali danno

$$U = -a \sin \vartheta \cos \varphi + b \sin \vartheta \sin \varphi.$$

La funzione delle forze è quella della gravità e ritorniamo al caso considerato dalla sig.<sup>a</sup> Kowalewsky.

\* Moltiplichiamo invece la terza delle (1) per  $i$  ed aggiungiamola alla seconda, vedremo come precedentemente che due momenti d'inerzia devono essere uguali fra loro, cioè  $B = C$ , e si avrà

$$B \frac{d(q + ir)}{dt} = -ip(B - A)(q + ir) + \frac{\partial U}{\partial \varphi} \left( \frac{\cos \varphi \cos \vartheta}{\sin \vartheta} + i \right) + \frac{\partial U}{\partial \vartheta} \sin \varphi ;$$

d'altra parte abbiamo

$$\begin{aligned} q + ir &= \sin \varphi \cdot \vartheta' + (\cos \varphi \sin \vartheta - i \cos \vartheta) \psi' + i \varphi' \\ &= \frac{1}{\sin \varphi \sin \vartheta} \left[ p (\cos \varphi \sin \vartheta - i \cos \vartheta) - i \frac{d}{dt} (\cos \varphi \sin \vartheta - i \cos \vartheta) \right] \end{aligned}$$

quindi

$$\begin{aligned} \frac{B}{2} \frac{d(q + ir)^2}{dt} &= -ip(B - A)(q + ir)^2 + \\ &+ \left[ -ip(\cos \varphi \sin \vartheta - i \cos \vartheta) - \frac{d}{dt} (\cos \varphi \sin \vartheta - i \cos \vartheta) \right] \cdot \\ &\cdot \frac{i}{\sin \vartheta \sin \varphi} \left[ \frac{\partial U}{\partial \varphi} \left( \frac{\cos \varphi \cos \vartheta}{\sin \vartheta} + i \right) + \frac{\partial U}{\partial \vartheta} \sin \varphi \right]. \end{aligned}$$

Ora se si vuole che il prodotto degli ultimi due fattori dell'ultimo termine sia costante e che  $U$ , oltre all'essere reale non sia indipendente da  $\varphi$ , è necessario che si abbia

$$\frac{\partial U}{\partial \varphi} = b \sin \vartheta \sin \varphi, \quad \frac{\partial U}{\partial \varphi} \frac{\cos \varphi \cos \vartheta}{\sin \vartheta} + \frac{\partial U}{\partial \vartheta} \sin \varphi = 0,$$

donde

$$U = -b \sin \vartheta \cos \varphi,$$

ritorniamo al caso in cui le forze sono dovute alla gravità; si ha inoltre  $C = B = 2A$  e quindi

$$\frac{d}{dt} \log [(q + ir)^2 - b(\cos \varphi \sin \vartheta - i \cos \vartheta)] = -ip,$$

vale a dire

$$\frac{d}{dt} \log [(q + ir)^2 + b(\gamma_2 + i\gamma_3)] = -ip,$$

si ritrova l'integrale della sig.<sup>a</sup> Kowalewsky con un semplice cangiamento di notazioni.

\* Ma estendiamo questo metodo; cominciamo per ciò dall'osservare che se due momenti d'inerzia sono tra loro uguali, per es.  $A = B$ , se la funzione delle forze è indipendente da  $\psi$  e se i termini di grado più elevato nelle derivate  $p_1, p_2, p_3$  della funzione caratteristica in un integrale algebrico si possono raccogliere sotto la forma  $\alpha(p^2 + q^2)^m$ , il coefficiente  $\alpha$  è

costante. Infatti se una equazione algebrica  $H_2 = h_2$  costituisce un sistema jacobiano colle due

$$H \equiv T - U = h \quad H_1 \equiv p_3 = h_1,$$

dovranno costituire un sistema in involuzione con queste due tanto l'insieme dei termini di grado pari di  $H_2$ , quanto quello dei termini di grado dispari, di più ponendo separatamente uguali a zero i coefficienti della funzione alternata  $(H, \alpha(p^2 + q^2)^m)$ , si riconosce che  $\alpha$ , certamente indipendente da  $\psi$ , deve essere costante. Potremo quindi in un integrale algebrico, il cui termine di grado più elevato abbia la forma  $\alpha(p^2 + q^2)^m$ , supporre il coefficiente  $\alpha$  uguale ad 1 e gli altri termini dovranno rispetto alle  $p_1, p_2, p_3$  e quindi anche rispetto alle  $p, q, r$ , che sono linearmente collegate con quelle, essere di ordine  $2m - 2, 2m - 4, \dots$ . Ciò posto vediamo se e quando si potrà avere un integrale algebrico della forma

$$[(p + iq)^m + \alpha_1(p + iq)^{m-2} + \dots][(p - iq)^m + \alpha_2(p - iq)^{m-2} + \dots] = k^2$$

ove  $\alpha_2, \dots$  sono le quantità complesse coniugate di  $\alpha_1, \dots$ ; questo avverrà quando la derivata rapporto al tempo di ciascun fattore si riduca, in forza delle (1), al fattore stesso moltiplicato per una quantità puramente immaginaria. Se si suppone  $m$  dispari è facile vedere che  $U$  dovrebbe essere costante; supponiamo quindi  $m$  pari e per fissare le idee uguale a 4. Per brevità poniamo  $x_1 = p + iq, x_2 = p - iq, y_1 = -i \sin \vartheta e^{-i\varphi}, y_2 = i \sin \vartheta e^{i\varphi}$ , dovremo avere

$$\frac{d}{dt} [x_1^4 + \alpha_1 x_1^2 + \beta_1] = i\lambda (x_1^4 + \alpha_1 x_1^2 + \beta_1)$$

ossia per le (1), ove si faccia  $A = B$ ,

$$(3) \quad -4i \frac{A-C}{A} x_1^4 r - 2\alpha_1 i r \frac{A-C}{A} \alpha_1^2 + \alpha_1' x_1^2 + \beta_1' + \\ + (4x_1^3 + 2\alpha_1 x_1) \frac{ie^{-i\varphi}}{A \sin \vartheta} \left( \frac{\partial U}{\partial \varphi} \cos \vartheta + i \frac{\partial U}{\partial \vartheta} \sin \vartheta \right) = i\lambda (x_1^4 + \alpha_1 x_1^2 + \beta_1)$$

quindi  $\lambda = -4 \frac{A-C}{A} r$ , e poichè è

$$x_1 \cos \vartheta = ry_1 - iy_1'$$

sarà, uguagliando i coefficienti di  $x_1^2$  nei due membri,

$$-4ir \frac{A-C}{A} \alpha_1 = \alpha_1' - 2ir \frac{A-C}{A} \alpha_1 + \\ + 4 \frac{ie^{-i\varphi}}{A \sin \vartheta \cos \vartheta} \left( \frac{\partial U}{\partial \varphi} \cos \vartheta + i \frac{\partial U}{\partial \vartheta} \sin \vartheta \right) (ry_1 - iy_1')$$

e, poichè la  $\psi'$  non apparisce che in  $r$  in questa equazione, dovremo avere separatamente

$$\begin{aligned} (A - C) \alpha_1 + 2e^{-i\varphi} \left( \frac{\partial U}{\partial \varphi} \frac{1}{\sin \vartheta} + \frac{\partial U}{\partial \vartheta} \frac{i}{\cos \vartheta} \right) y_1 &= 0, \\ \alpha_1' + \frac{4e^{-i\varphi}}{A} \left( \frac{\partial U}{\partial \varphi} \frac{1}{\sin \vartheta} + \frac{\partial U}{\partial \vartheta} \frac{i}{\cos \vartheta} \right) y_1' &= 0, \end{aligned}$$

dalle quali si ha, dividendo l'una per l'altra,

$$\frac{2y_1'}{y_1} = \frac{A}{A - C} \frac{\alpha_1'}{\alpha_1},$$

d'onde

$$\alpha_1 = c_1 y_1^{\frac{2A-C}{A}},$$

ove  $c_1$  è una costante d'integrazione, quindi sarà

$$\frac{1}{\sin \vartheta} \frac{\partial U}{\partial \varphi} + \frac{i}{\cos \vartheta} \frac{\partial U}{\partial \vartheta} = - \frac{A - C}{2} c_1 e^{i\varphi} y_1 \frac{A - 2C}{A}$$

ossia, ponendo per brevità  $\frac{A - 2C}{A} = s$ , se  $U$  è una funzione reale,

$$\begin{aligned} \frac{\partial U}{\partial \varphi} &= - c_1 \frac{A - C}{2} \sin^{s+1} \vartheta \cdot \cos \left( s \frac{\pi}{2} - s\varphi + \varphi \right), \\ \frac{\partial U}{\partial \vartheta} &= - c_1 \frac{A - C}{2} \sin^s \vartheta \cdot \cos \vartheta \sin \left( s \frac{\pi}{2} - s\varphi + \varphi \right), \end{aligned}$$

i due secondi membri non possono rappresentare le derivate di una stessa funzione, a meno che non sia  $s = 0$ , ossia  $A = 2C$  ed allora sarà

$$U = - c_1 \frac{A - C}{2} \sin \vartheta \sin \varphi.$$

Confrontando poi i coefficienti di  $x_1^2$  nella (3) si ottiene  $\beta_1 = \frac{\alpha_1^2}{4}$ ; quindi il nostro integrale assume la forma

$$\left( x_1^2 + \frac{\alpha_1}{2} \right)^2 \left( x_2^2 + \frac{\alpha_2}{2} \right)^2 = k^2$$

e si riconosce che non è che il quadrato dell'integrale trovato dalla sig.<sup>a</sup> Kowalewsky.

« Se si assume come funzione delle forze

$$U = - \frac{a + bi}{2} (\gamma_1 + i\gamma_2) = \frac{ie^{-i\varphi}}{2} \sin \vartheta (a + bi)$$

si riconosce facilmente che oltre all'integrale delle forze vive ed a quello delle aree pel piano  $xy$ , ha luogo il terzo integrale algebrico

$$(p^2 + q^2)^2 + (p + iq)^2 (b - ia) e^{i\varphi} \sin \vartheta = k$$

ma in questo caso la funzione delle forze contiene termini immaginari ».



**Geodesia.** — *Sulla espressione della gravità alla superficie del geoide, supposto ellissoidico.* Nota del prof. PAOLO PIZZETTI, presentata dal Socio BELTRAMI.

« In due Memorie pubblicate nel 1849, il sig. Stokes <sup>(1)</sup> ha mostrato come si possa determinare il potenziale della massa terrestre, e quindi il valore della gravità, in ciascun punto della superficie della terra o fuori di essa, senza fare alcuna ipotesi intorno al modo di variare della densità nell'interno del globo; purchè si conosca la massa totale della terra, e si ammetta, come dato di osservazione, che la superficie di essa sia superficie di equilibrio e possa, con sufficiente precisione, ritenersi ellissoidica di rivoluzione, coll'asse coincidente con quello della rotazione diurna.

« La deduzione di Stokes, e la conseguente dimostrazione che Egli dà del famoso *teorema di Clairaut*, sono soltanto approssimate, trascurandovisi quelle che possiam chiamare quantità piccole del 2° ordine, dove si intendano quantità piccole del 1° ordine lo schiacciamento terrestre o il rapporto fra la forza centrifuga equatoriale e la gravità media. Vogliamo qui ricercare l'espressione esatta del potenziale dell'attrazione terrestre, e quindi la esatta relazione fra la gravità polare e la equatoriale, nell'ipotesi che il geoide possa ritenersi confuso con un ellissoide di rotazione schiacciato, il cui asse minore coincida con quello della rotazione diurna.

« In un'altra Nota ostenderemo la ricerca al caso dell'ellissoide a tre assi disuguali.

« § 1. Promettiamo qualche considerazione generale. Si consideri un sistema materiale  $\Sigma$  attraente secondo la legge newtoniana, e ruotante con velocità angolare  $\omega$  attorno ad un asse (che assumeremo come asse  $x$  in un sistema cartesiano ortogonale). Chiameremo *gravità* in un punto  $P$  la risultante dell'attrazione e della così detta forza centrifuga, per una massa *uno* concentrata in  $P$ , e diremo *superficie d'equilibrio* una superficie, per ciascun punto della quale la normale segna la direzione della gravità, o, in altri termini, una superficie, sulla quale si abbia:

$$(\alpha) \quad fV + \frac{\omega^2}{2}(y^2 + z^2) = \text{costante},$$

dove  $V$  è il potenziale del sistema  $\Sigma$  sul punto  $(x, y, z)$ , ed  $f$  è la costante dell'attrazione.

(1) *On attractions and on Clairaut's Theorem. -- On the variation of gravity at the surface of the Earth.* Vedi: Mathematical and physical papers by G. G. Stokes, vol. II, pag. 104, 181.

« Quando è data la massa  $M$  del sistema  $\Sigma$ , e si conosce una superficie chiusa  $S$  di equilibrio, il potenziale  $V$ , e quindi la gravità, restano determinati per ciascun punto esterno ad  $S$ , o sopra  $S$ , indipendentemente da qualsiasi ipotesi sulla interna distribuzione della massa <sup>(1)</sup>. La effettiva valutazione di  $V$  si eseguisce immediatamente, quando si conosca: 1° il potenziale esterno  $V_0$  di un particolar sistema  $\Sigma_0$ , di massa  $M_0$ , interno ad  $S$ , pel quale la  $S$  sia superficie di equilibrio, ossia pel quale si abbia, sulla  $S$ :

$$(\beta) \quad f \nabla_0 + \frac{\omega^2}{2} (y^2 + z^2) = \text{costante},$$

2° il potenziale esterno  $v$  di un sistema  $\sigma$ , di massa  $\mu$ , interno ad  $S$ , pel quale sia

$$(\gamma) \quad v = \text{costante}$$

sulla superficie  $S$  (ossia pel quale la  $S$  sia *superficie di livello* nel senso ordinario). Allora pel sistema  $\Sigma$ , di massa  $M$ , pel quale la  $S$  è superficie di equilibrio, tenuto conto della velocità di rotazione  $\omega$ , il potenziale esterno  $V$  è dato da:

$$(1) \quad V = V_0 + (M - M_0) \frac{v}{\mu}.$$

« Infatti questa funzione  $V$  soddisfa all'equazione  $\Delta V = 0$  per tutti i punti esterni ad  $S$ , perchè  $V_0, v$  soddisfanno a questa stessa equazione. Chiamando poi  $r$  la distanza di un punto dall'origine delle coordinate, si ha, crescendo  $r$  infinitamente:

$$\lim (r V_0) = M_0, \quad \lim (r v) = \mu$$

Quindi, per la <sup>(1)</sup>

$$\lim (r V) = M.$$

« La funzione  $V$  definita dalla (1) esprime dunque veramente il potenziale della massa  $M$  pei punti esterni ad  $S$ . Di più, per tutti i punti della  $S$ , essa soddisfa alla  $(\alpha)$  in forza delle  $(\beta) (\gamma)$ .

« La  $V$  data dalla (1) soddisfa dunque a tutte le condizioni che caratterizzano, in modo unico, la cercata funzione potenziale  $V$  del sistema  $\Sigma$ .

« §. 2. Le componenti delle gravità secondo gli assi, cangiate di segno, saranno dunque:

$$(2) \quad \begin{cases} X = -f \frac{\partial V_0}{\partial x} - (M - M_0) f \frac{1}{\mu} \frac{\partial v}{\partial x}, \\ Y = -f \frac{\partial V_0}{\partial y} - (M - M_0) f \frac{1}{\mu} \frac{\partial v}{\partial y} - \omega^2 y, \\ Z = -f \frac{\partial V_0}{\partial z} - (M - M_0) f \frac{1}{\mu} \frac{\partial v}{\partial z} - \omega^2 z. \end{cases}$$

<sup>(1)</sup> Questo teorema si trova enunciato, benchè sotto forma un po' diversa, nella prima delle citate Memorie di Stokes. Il sig. Poincaré ne ha dato una accurata dimostrazione. Vedi per esempio: Tisserand, *Mécanique céleste*, II, pag. 324.

« E, per un punto della superficie S, chiamando  $dn$  un elemento della normale interna, il valore della gravità sarà:

$$G = f \frac{\partial V_0}{\partial n} + (M - M_0) f \frac{1}{\mu} \frac{\partial v}{\partial n} + \omega^2 \left( y \frac{\partial y}{\partial n} + z \frac{\partial z}{\partial n} \right).$$

Se si scrivono, con questa formola, le espressioni  $G_1, G_2$  della gravità per due diversi punti della S, è chiaro che si potrà, dalle due relazioni così ottenute, dedurre una relazione lineare fra  $G_1$  e  $G_2$ , nella quale non figuri la massa M. La formola che esprime il celebre teorema di Clairaut è appunto una relazione di questa sorta.

« § 3. Se si ammette che il geoide possa essere identificato con un ellissoide S di rivoluzione schiacciato, il cui asse minore coincida con quello della rotazione diurna, l'espressione della gravità in un punto esterno si può avere facilmente in base alla precedenti considerazioni. Basta assumere come sistema  $\Sigma_0$  la massa omogenea limitata dall'ellissoide S e di densità  $\rho$  determinata in guisa, che la S sia superficie di equilibrio, per una rotazione di velocità angolare  $\omega$  attorno all'asse minore. La determinazione di  $\rho$ , e quindi di  $M_0$ , si ottiene subito dalla nota teoria degli ellissoidi omogenei. E come sistema  $\sigma$  si può assumere uno strato (o più strati) interno all'ellissoide S di spessore infinitesimo e racchiuso fra due ellissoidi simili dei quali uno sia omofocale ad S.

« Chiamando  $a, b, b$  i semiassi dell'ellissoide S, avremo, colle notazioni precedenti, e ricordando le note formole per l'attrazione degli ellissoidi:

$$(3) \quad V_0 = \pi \rho a b^2 \int_{\lambda}^{\infty} \left( 1 - \frac{x^2}{a^2 + s} - \frac{y^2 + z^2}{b^2 + s} \right) \frac{ds}{(b^2 + s) \sqrt{a^2 + s}},$$

$$(4) \quad M_0 = \frac{4}{3} \pi \rho a b^2.$$

« Il rapporto fra il potenziale  $v$ , per un punto esterno, e la massa  $\mu$  di uno strato ellissoidico, limitato da superficie simili, interno ed omofocale all'ellissoide di semiassi  $a, b, c$ , è generalmente

$$\frac{1}{2} \int_{\lambda}^{\infty} \frac{ds}{\sqrt{(a^2 + s)(b^2 + s)(c^2 + s)}}$$

Quindi, per noi

$$(5) \quad \frac{v}{\mu} = \frac{1}{2} \int_{\lambda}^{\infty} \frac{ds}{(b^2 + s) \sqrt{a^2 + s}}.$$

In queste formole,  $\lambda$  è la maggior radice della equazione

$$(6) \quad \frac{x^2}{a^2 + \lambda} + \frac{y^2}{b^2 + \lambda} + \frac{z^2}{c^2 + \lambda} = 1$$

dove per le (3) e (5) bisogna fare  $b = c$ .

« Derivando le (3) (5) rispetto alle coordinate, coll'osservare che  $\lambda$  è funzione di  $x, y, z$  determinata dalla (6), dove si ponga  $b = c$ , si ottiene, eseguite le integrazioni:

$$(7) \quad \begin{cases} \frac{\partial V_0}{\partial x} = - \frac{4 \pi \varrho a b^2 x}{(b^2 - a^2)^{\frac{3}{2}}} (E - \operatorname{arc} \operatorname{tg} E), \\ \frac{1}{y} \frac{\partial V_0}{\partial y} = \frac{1}{z} \frac{\partial V_0}{\partial z} = - \frac{2 \pi \varrho a b^2}{(b^2 - a^2)^{\frac{3}{2}}} (\operatorname{arc} \operatorname{tg} E = \frac{E}{1 + E^2}), \end{cases}$$

$$(8) \quad \begin{cases} \frac{1}{\mu} \frac{\partial v}{\partial x} = \frac{-x}{P^2 (b^2 + \lambda) (a^2 + \lambda)^{\frac{3}{2}}}, \\ \frac{1}{\mu y} \frac{\partial v}{\partial y} = \frac{1}{\mu z} \frac{\partial v}{\partial z} = \frac{-1}{P^2 (b^2 + \lambda)^2 (a^2 + \lambda)^{\frac{1}{2}}}, \end{cases}$$

dove si è posto:

$$(9) \quad E = \sqrt{\frac{b^2 - a^2}{a^2 + \lambda}}$$

$$(10) \quad P^2 = \frac{x^2}{(a^2 + \lambda)^2} + \frac{y^2 + z^2}{(b^2 + \lambda)^2}.$$

« § 4. Eseguendo nelle (3) (5) le integrazioni, e sostituendo nella (1) le espressioni di  $V_0, M_0, \frac{v}{\mu}$ , abbiamo così l'espressione del potenziale dell'attrazione terrestre per qualsiasi punto esterno, nell'ipotesi che la superficie d'equilibrio esteriore sia un ellissoide di semiassi  $a, b, b$ , dei quali il primo coincidente coll'asse di rotazione diurna:

$$V = (M + \frac{2}{3} \pi \varrho a b^2) \frac{\operatorname{arc} \operatorname{tg} E}{\sqrt{b^2 - a^2}} - \frac{2 \pi \varrho a b^2}{(b^2 - a^2)^{\frac{3}{2}}} (E - \operatorname{arc} \operatorname{tg} E) x^2 - \\ - \frac{\pi \varrho a b^2}{(b^2 - a^2)^{\frac{3}{2}}} \left( \operatorname{arc} \operatorname{tg} E - \frac{E}{1 + E^2} \right) (y^2 + z^2),$$

dove  $M$  è la massa terrestre; e  $\varrho$  è determinato dalla condizione che, per una massa ellissoidica omogenea di semiassi  $a, b, b$  e densità  $\varrho$ , ruotante con velocità angolare  $\omega$  attorno all'asse minore  $a$ , la superficie esterna sia di equilibrio. Una tale condizione è espressa, com'è notissimo, da:

$$(11) \quad \frac{\omega^2}{2 \pi f \varrho} = \frac{3 + \varepsilon^2}{\varepsilon^3} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \varepsilon - \frac{3}{\varepsilon^2},$$

dove

$$\varepsilon = \frac{\sqrt{b^2 - a^2}}{a}.$$

« Sostituendo nelle (2) le espressioni (7) (8) si avrebbero le componenti della gravità per ogni punto esterno dell'ellissoide. Noi, per risparmio di spazio, ci limiteremo a scrivere le componenti  $X_0 Y_0 Z_0$  della gravità per un punto della superficie  $S$  dell'ellissoide. Basterà porre nelle (7) (8)  $\lambda = 0$ ,  $\varepsilon$  in luogo di  $E$  e in luogo di  $P^2$ :

$$(12) \quad P_0^2 = \frac{x^2}{a^4} + \frac{y^2 + z^2}{b^4}.$$

Eliminando  $a$  per mezzo della

$$a = \frac{b}{\sqrt{1 + \varepsilon^2}},$$

e ponendo per semplicità:

$$(13) \quad A = \frac{1 + \varepsilon^2}{\varepsilon^3} (\varepsilon - \operatorname{arc} \operatorname{tg} \varepsilon) - \frac{1}{3},$$

abbiamo finalmente:

$$(14) \quad \begin{aligned} \frac{X_0}{x} &= \frac{M f (1 + \varepsilon^2)^{\frac{3}{2}}}{b^5 P_0^2} - 4 \pi \varrho f \left( \frac{1 + \varepsilon^2}{3 b^2 P_0^2} - \frac{1}{3} - A \right), \\ \frac{Y_0}{y} = \frac{Z_0}{z} &= \frac{M f \sqrt{1 + \varepsilon^2}}{b^5 P_0^2} - 2 \pi \varrho f \left( \frac{2}{3 b^2 P_0^2} - \frac{2}{3} + A \right) - \omega^2. \end{aligned}$$

« Ricordando le espressioni dei coseni di direzione della normale all'ellissoide, si verifica tosto che l'ellissoide  $S$  è superficie d'equilibrio, se la (11) è soddisfatta. Invero per l'equilibrio dovrà aversi

$$\frac{X}{x(1 + \varepsilon^2)} = \frac{Y}{y} = \frac{Z}{z}.$$

La seconda di queste eguaglianze è soddisfatta dalle (14). Affinchè anche la prima lo sia, bisogna che:

$$2 \pi \varrho f \left( \frac{2}{3} - A \right) - \omega^2 = \frac{4 \pi \varrho f}{1 + \varepsilon^2} \left( \frac{1}{3} + A \right),$$

donde, sostituendo per  $A$  la sua espressione (13), si ricade sulla (11).

« § 5. — Esprimiamo le coordinate  $x, y, z$  di un punto della superficie  $S$  per mezzo della latitudine e della longitudine geografiche,  $\varphi$  e  $v$ . Avremo:

$$(15) \quad \begin{aligned} x &= \frac{b \cdot \operatorname{sen} \varphi}{\sqrt{1 + \varepsilon^2} \sqrt{1 + \varepsilon^2 \cos^2 \varphi}}, \\ \frac{y}{\cos v} = \frac{z}{\operatorname{sen} v} &= \frac{b \sqrt{1 + \varepsilon^2} \cdot \cos \varphi}{\sqrt{1 + \varepsilon^2 \cos^2 \varphi}}, \end{aligned}$$

supposto che la longitudine  $v$  si conti a partire dal piano  $xy$ . Avremo allora:

$$(16) \quad \frac{1}{P_0^2} = b^2 \frac{1 + \varepsilon^2 \cos^2 \varphi}{1 + \varepsilon^2}.$$



Porremo anche:

$$(17) \quad \frac{3 + \varepsilon^2}{\varepsilon^3} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \varepsilon - \frac{3}{\varepsilon^2} = \frac{2A}{B},$$

per modo che la (11) diverrà:

$$4\pi \varrho f = \omega^2 \frac{B}{A}.$$

« Per mezzo di questa e della (16), le (14) diventano

$$\frac{X_0}{x} = \frac{Mf}{b^3} \sqrt{1 + \varepsilon^2} (1 + \varepsilon^2 \cos^2 \varphi) + \omega^2 B \left( 1 - \frac{\varepsilon^2 \cdot \cos^2 \varphi}{3A} \right)$$

$$\frac{Y_0}{y} = \frac{Z_0}{z} = \frac{Mf}{b^3 \sqrt{1 + \varepsilon^2}} (1 + \varepsilon^2 \cos^2 \varphi) - \omega^2 \left( 1 + \frac{B}{2} - \frac{\varepsilon^2 \cdot \sin^2 \varphi \cdot B}{3A(1 + \varepsilon^2)} \right)$$

« La gravità  $G$  nel punto  $(x \ y \ z)$  dell'ellissoide potrà esprimersi con:

$$G = \frac{X_0}{x} x \sin \varphi + \frac{Y_0}{y} (y \cos \varphi \cos v + z \cos \varphi \sin v)$$

ovvero tenendo conto delle (15) (18)

$$(19) \quad G \sqrt{1 + \varepsilon^2 \cos^2 \varphi} = \frac{Mf}{b^2} (1 + \varepsilon^2 \cos^2 \varphi) + \frac{\omega^2 \cdot b \cdot B}{\sqrt{1 + \varepsilon^2}} \left( 1 - \frac{3 + \varepsilon^2}{2} \cos^2 \varphi \right) - \omega^2 b \cos^2 \varphi \sqrt{1 + \varepsilon^2};$$

ed è questa l'esatta espressione della gravità alla latitudine  $\varphi$ , sulla superficie del Geoide, quando questa superficie si supponga confusa con un ellissoide di rotazione nel modo che si è detto. Una tale espressione è indipendente, da qualsiasi ipotesi sul modo di variare della densità nell'interno. La quantità  $B$  è data, per le precedenti formole, da

$$B = \frac{2(1 + \varepsilon^2)(\varepsilon - \operatorname{arc} \operatorname{tg} \varepsilon) - \frac{2}{3}\varepsilon^3}{(3 + \varepsilon^2) \operatorname{arc} \operatorname{tg} \varepsilon - 3\varepsilon},$$

La quantità  $\varepsilon$  è legata alla ordinaria eccentricità  $e$  dalla relazione

$$\varepsilon = \frac{e}{\sqrt{1 - e^2}}.$$

« Se l'eccentricità è piccola, come nel caso della Terra, conviene sviluppare in serie le espressioni di  $A$ ,  $\frac{A}{B}$  e  $B$ :

$$A = \frac{2}{15} \varepsilon^2 - \frac{2}{35} \varepsilon^4 + \dots \pm \frac{2\varepsilon^{2n-2}}{(2n-1)(2n+1)} \pm \dots$$

$$\frac{A}{B} = \frac{2}{15} \varepsilon^2 - \frac{4}{35} \varepsilon^4 + \dots \pm \frac{4(n-1)\varepsilon^{2n-2}}{(2n-1)(2n+1)} \mp \dots$$

$$B = 1 + \frac{3}{7} \varepsilon^2 - \frac{16}{147} \varepsilon^4 + \dots$$

E sostituendo nelle (19):

$$G = \frac{Mf}{b^2} \sqrt{1 + \varepsilon^2 \cos^2 \varphi} + \omega^2 b \left( 1 - \frac{5}{2} \cos^2 \varphi \right) - \\ - \frac{\omega^2 b \varepsilon^2}{28} (2 + 39 \cos^2 \varphi - 35 \cos^4 \varphi) + \dots$$

dove i termini non scritti sono dell'ordine di  $\omega^2 \varepsilon^4$ ,  $\omega^2 \varepsilon^6$ , ecc.

« § 6. — Ricavando dalla (19) le espressioni della gravità al polo e all'equatore, che indicheremo rispettivamente con  $G_p$  e  $G_e$ , ed eliminando la massa  $M$  fra le due formole così ottenute, abbiamo:

$$G_p \sqrt{1 + \varepsilon^2} - G_e = \omega^2 b \left( \frac{3}{2} B + 1 \right).$$

« Introducendo lo schiacciamento  $s$  dato dalla formola

$$s = \frac{b - a}{b} = \frac{\sqrt{1 + \varepsilon^2} - 1}{\sqrt{1 + \varepsilon^2}},$$

e dividendo per  $G_p$ , si ottiene:

$$(20) \quad \frac{G_p - G_e}{G_p} + \frac{s}{1 - s} = \frac{\omega^2 b}{G_p} \left\{ \frac{3}{2} B + 1 \right\}.$$

« È questa la formola esatta, dalla quale, trascurando i termini piccoli d'ordine superiore al primo rispetto alle quantità  $s$  e  $\frac{\omega^2 b}{G}$ , otteniamo il *teorema di Clairaut*. Infatti trascurando tali termini, possiamo nella (20) porre l'unità in luogo di  $B$  e nei denominatori porre  $G_e$  in luogo di  $G_p$ . Abbiamo così la formola di Clairaut:

$$\frac{G_p - G_e}{G_e} + s = \frac{5}{2} \frac{\omega^2 b}{G_e}.$$

« § 7. — Alla (20) possiamo dare un'altra forma. Consideriamo una superficie di equilibrio  $S'$  esterna alla  $S$  ed infinitamente prossima ad essa. Sarà la  $S'$  una superficie di rotazione simmetrica rispetto al piano dell'equatore, e i punti di essa disteranno dalla  $S$  di quantità inversamente proporzionali ai corrispondenti valori di  $G$ . Se dunque chiamiamo  $a + da$ ,  $b + db$  i semiasse polare ed equatoriale della  $S'$ , ed  $s + ds$  lo schiacciamento, avremo:

$$\frac{db - da}{db} = \frac{G_p - G_e}{G_p}, \\ da = (1 - s) db - b ds.$$

Quindi, tenuto conto della (20):

$$(21) \quad b \frac{ds}{db} + \frac{2s - s^2}{1 - s} = \frac{\omega^2 b}{G_p} \left( \frac{3}{2} B + 1 \right).$$

« Trascurando i termini in  $s^2$ ,  $\omega^2 s$  ecc., si può scrivere:

$$b \frac{ds}{db} + 2s = \frac{5}{2} \frac{\omega^2 b}{G_e},$$

e questa, salve le notazioni, è una formola ben nota nella teoria di Clairaut sulla figura della Terra ».

**Meccanica.** — *Sulla legge di razionalità rispetto alle proprietà elastiche dei cristalli.* Nota di CARLO SOMIGLIANA, presentata dal Socio BELTRAMI.

**Matematica.** — *Sulla linea elastica.* Nota del dott. ORAZIO TEDONE, presentata dal Socio BIANCHI.

Queste Note saranno pubblicate nel prossimo fascicolo.

**Meccanica.** — *Attrazione di una piramide retta a base regolare sul centro della base.* Nota del dott. NAZZARENO PIERPAOLI, presentata dal Socio BLASERNA.

« In una Nota precedente <sup>(1)</sup> ho data la formola generale dell'attrazione di una piramide retta a base regolare, nonchè di un cono circolare retto, di densità uguale ad uno, sopra un qualunque punto dell'altezza, deducendone come casi particolari l'attrazione sul vertice e sul centro della base; e calcolai allora quale rapporto doveva aversi tra l'altezza ed il perimetro della base perchè l'attrazione sul vertice fosse massima.

« A completare siffatte ricerche ho voluto calcolare anche quale valore deve avere questo stesso rapporto perchè sia massima l'attrazione sul centro della base, e scopo della presente Nota è appunto quello di esporre i risultati ottenuti in questo riguardo.

« Dalla Nota ricordata risulta che l'attrazione di una piramide retta a base regolare sul centro di quest'ultima può mettersi sotto la forma:

$$1) \quad A_B = 2\pi \frac{\frac{H}{R} \cos \frac{\pi}{n}}{\cos^2 \frac{\pi}{n} + \left(\frac{H}{R}\right)^2} \left\{ \frac{H}{R} \log \frac{1 + \sin \frac{\pi}{n}}{\cos \frac{\pi}{n}} - \right. \\ \left. - \frac{\frac{H}{R} \sin \frac{\pi}{n}}{\sqrt{1 + \left(\frac{H}{R}\right)^2}} \log \left( \frac{\frac{H}{R} + \sqrt{1 + \left(\frac{H}{R}\right)^2}}{\sqrt{1 + \left(\frac{H}{R}\right)^2} - 1} \right) + \frac{\pi}{n} \cos \frac{\pi}{n} \right\} R$$

(1) Rendiconti della R. Accademia dei Lincei, vol. II, fasc. 3°, 1° semestre, pag. 130.

in cui  $\frac{H}{R}$  è il rapporto fra l'altezza della piramide ed il raggio del circolo circoscritto alla base, ed  $n$  il numero delle faccie laterali.

« Ho preferito anche in questo caso calcolare il rapporto  $\frac{H}{R}$  anzichè il rapporto  $\frac{H}{P}$  tra l'altezza ed il perimetro, e ciò per maggiore semplicità. Del resto quest'ultimo rapporto si deduce facilmente dal primo colla relazione

$$\frac{H}{P} = \frac{H}{R} \frac{1}{2n \operatorname{sen} \frac{\pi}{n}}.$$

« Inoltre il volume della piramide medesima è espresso da

$$2) \quad V = \frac{1}{3} n R^3 \left( \frac{H}{R} \right) \operatorname{sen} \frac{\pi}{n} \cos \frac{\pi}{n},$$

quindi la condizione del massimo

$$3) \quad \frac{\partial A_B}{\partial H} \frac{\partial V}{\partial R} - \frac{\partial A_B}{\partial R} \frac{\partial V}{\partial H} = 0$$

conduce direttamente alla seguente espressione:

$$\begin{aligned} F\left(\frac{H}{R}\right) = & \frac{H}{R} \frac{5 \cos^2 \frac{\pi}{n} - \left(\frac{H}{R}\right)^2}{\cos^2 \frac{\pi}{n} + \left(\frac{H}{R}\right)^2} \log \frac{1 + \operatorname{sen} \frac{\pi}{n}}{\cos \frac{\pi}{n}} - \frac{\frac{H}{R} \operatorname{sen} \frac{\pi}{n}}{\sqrt{1 + \left(\frac{H}{R}\right)^2}} \left\{ \cos^2 \frac{\pi}{n} - \left(\frac{H}{R}\right)^2 \right. \\ & + \frac{2 - \left(\frac{H}{R}\right)^2}{1 + \left(\frac{H}{R}\right)^2} \left. \log \left( \frac{\frac{H}{R}}{\sqrt{1 + \left(\frac{H}{R}\right)^2} - 1} \right) + 2 \frac{\pi}{n} \cos \frac{\pi}{n} \frac{\cos^2 \frac{\pi}{n} - 2 \left(\frac{H}{R}\right)^2}{\cos^2 \frac{\pi}{n} + \left(\frac{H}{R}\right)^2} + \right. \\ & \left. + \frac{\frac{H}{R} \operatorname{sen} \frac{\pi}{n}}{1 + \left(\frac{H}{R}\right)^2} \left\{ 2 - 4 \frac{H}{R} + \frac{\left(\frac{H}{R}\right)^2}{\sqrt{1 + \left(\frac{H}{R}\right)^2} - 1} - \frac{1}{\frac{H}{R} + \sqrt{1 + \left(\frac{H}{R}\right)^2}} \right\} = 0 \end{aligned}$$

Ottenuta così la condizione alla quale deve soddisfare il rapporto  $\frac{H}{R}$  perchè l'attrazione sia un massimo, sono passato a calcolare questo rapporto per alcuni valori particolari di  $n$ , e precisamente per  $n = 3, 4, 5, 6, 8, 10$ , e nella tabella che segue sono riportati questi valori alla seconda colonna, mentre nella terza colonna ho trascritti i valori corrispondenti del rapporto fra l'altezza ed il perimetro. I valori poi della quarta colonna, cioè le attrazioni esercitate sul centro della base da queste diverse piramidi, li ho dedotti

dalla 1), sostituendo in essa per i diversi valori di  $n$  i rispettivi valori di  $\frac{H}{R}$ , dopo di avervi messo al posto di  $R$  quel valore che si ricava dalla 2). Il valore di cotale attrazione massima viene così espresso in funzione del volume  $V$  della piramide che si suppone dato.

« Riguardo poi al cono circolare retto, siccome l'attrazione da esso esercitata sul centro della base è data da

$$B_B = 2\pi \frac{\frac{H}{R}}{1 + \left(\frac{H}{R}\right)^2} \left\{ 1 + \frac{H}{R} - \frac{\frac{H}{R}}{\sqrt{1 + \left(\frac{H}{R}\right)^2}} \log \left( \frac{\frac{H}{R}}{\frac{H}{R} + \sqrt{1 + \left(\frac{H}{R}\right)^2}} \cdot \frac{\sqrt{1 + \left(\frac{H}{R}\right)^2}}{\sqrt{1 + \left(\frac{H}{R}\right)^2} - 1} \right) \right\} R$$

ed il volume è espresso da

$$V = \frac{1}{3} \pi R^3 \left( \frac{H}{R} \right),$$

la condizione del massimo <sup>(3)</sup> ci dà senz'altro:

$$\begin{aligned} & \left\{ 2 + 5 \frac{H}{R} - 4 \left( \frac{H}{R} \right)^2 - \left( \frac{H}{R} \right)^3 \right\} + \\ & + \frac{\frac{H}{R}}{\sqrt{1 + \left( \frac{H}{R} \right)^2}} \left\{ 4 \left( \frac{H}{R} \right)^2 - 5 \right\} \log \left( \frac{\frac{H}{R}}{\frac{H}{R} + \sqrt{1 + \left( \frac{H}{R} \right)^2}} \cdot \frac{\sqrt{1 + \left( \frac{H}{R} \right)^2}}{\sqrt{1 + \left( \frac{H}{R} \right)^2} - 1} \right) + \\ & + \frac{H}{R} \left\{ 2 - 4 \frac{H}{R} + \frac{\left( \frac{H}{R} \right)^2}{\sqrt{1 + \left( \frac{H}{R} \right)^2} - 1} - \frac{1}{\frac{H}{R} + \sqrt{1 + \left( \frac{H}{R} \right)^2}} \right\} = 0 \end{aligned}$$

e l'ultima linea della tabella in corrispondenza al valore  $n = \infty$  si riferisce appunto al cono.

TABELLA.

$n =$	$\frac{H}{R} =$	$\frac{H}{P} =$	$A_n =$
3	1,727872	0,8325291	2,472312. $\sqrt[3]{V}$
4	2,162760	0,8823255	2,515545 "
5	2,362074	0,4018600	2,524552 "
6	2,470430	0,4117384	2,527438 "
8	2,578400	0,4211052	2,529143 "
10	2,628500	0,4253002	2,529588 "
$\infty$	2,717741	0,4325420	2,529885 "



« NOTA. - L'attrazione di un cono circolare retto sul centro della base può porsi anche sotto la forma :

$$B_b = 2\pi H \operatorname{sen} \alpha \left\{ \cos \alpha + \operatorname{sen} \alpha - \operatorname{sen} \alpha \cdot \cos \alpha \log. \left[ \cot \frac{\alpha}{2} \cdot \cot \left( \frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{2} \right) \right] \right\}$$

in cui  $\alpha$  è l'angolo formato dall'asse con l'apotema del cono, e sotto questa forma corrisponde a quella trovata dal Lampe (1).

« Nel Minchin (2) si trova invece

$$B_b = 2\pi H \operatorname{sen} \alpha \left\{ \cos \alpha + \operatorname{sen} \alpha - \operatorname{sen} \alpha \cdot \cos \alpha \left[ 1 + \log. \cot \frac{\alpha}{2} \cot \left( \frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{2} \right) \right] \right\}$$

ma evidentemente quell'unità in parentesi non può essere che un errore di stampa ».

**Fisica.** — *Sopra la distribuzione del magnetismo indotto nel ferro.* Nota di M. ASCOLI, presentata dal Socio BLASERNA.

« 1. Nell'ultimo fascicolo degli Annali di Wiedemann per il 1893, il sig. O. Grotrian (3) espone i risultati di una serie molto accurata di esperienze, colla quale, riprendendo gli studi del Feilitzsch (1850) studia la questione della *penetrazione* del magnetismo indotto nel ferro da un rocchetto magnetizzante. Il risultato, concorde con quello del Feilitzsch, è che la magnetizzazione si limita in gran parte agli strati superficiali, cioè non *penetra* che a piccola profondità.

« Questa conclusione è basata sopra una falsa interpretazione dei risultati sperimentali.

« Credo utile farlo notare e dimostrarlo perchè il fatto, se fosse vero, sarebbe molto importante.

« Le esperienze del sig. Grotrian sono fatte sopra un cilindro di ferro pieno, lungo 10 cm. circa e del diametro di 3, e sopra cilindri cavi dello stesso ferro, della stessa lunghezza, ma aventi pareti di diverso spessore. Il Mm (momento magnetico) del cilindro pieno si trova di molto poco superiore, specie per non grandi f. m. (forze magnetizzanti) a quello dei tubi a parete sottile; ciò significa che la massa centrale non ha quasi effetto sul Mm, cioè (secondo il Grotrian) non si magnetizza. Quest'ultima deduzione è erronea.

« L'aggiunta della massa centrale, cioè l'aumento della sezione *metallica* del corpo, ha per conseguenza un grande aumento del magnetismo libero e

(1) Verhandlungen der physikalischen Gesellschaft in Berlin, Band III, 1884, p. 48.

(2) Minchin. Statics, vol. 2, pag. 260.

(3) Der Magnetismus eiserner Hohl-und Vollcylinder. W. A. 1893, n. 12, p. 705.

quindi della forza smagnetizzante da esso esercitata; perciò il valore vero della f. m. in *tutti* i punti del nucleo resta molto al di sotto di quello del rocchetto senza nucleo (v. § 4 e 5). La conseguente diminuzione dell'I (Intensità della magnetizzazione), in tutti i punti del nucleo compresi quelli vicini alla superficie, può essere tale da compensare l'aumento del Mm che sarebbe dovuta alla maggior massa di ferro; ma ciò non significa che le parti centrali diano un contributo diverso dalle periferiche.

« Se, nella rappresentazione grafica dei Mm, si prendessero per ascisse i valori *veri* della f. m. (non l'intensità della corrente, o i valori calcolati colle formole relative a un rocchetto senza nucleo), alle stesse ordinate, nelle curve relative a tubi di diverso spessore, corrisponderebbero ascisse tanto più piccole quanto maggiore è lo spessore e quindi le diverse curve si allontanerebbero le une dalle altre. In altri termini, nelle esperienze fatte colle medesime correnti, le f. m. vere sono grandi per le pareti sottili, minori per le grosse e possono essere piccolissime per il cilindro pieno.

« 2. *Cilindri di ugual lunghezza e di diversa sezione.* Una serie di esperienze da me eseguite l'anno scorso per altro scopo, delle quali ho già pubblicato alcuni risultati <sup>(1)</sup>, mi permette di dare un'evidente dimostrazione di quanto ho asserito nel § precedente.

« Le esperienze sono state eseguite sopra fasci cilindrici di fili di ferro tutti della medesima lunghezza (10 cm.) ma formati da un diverso numero di fili tutti tolti alla medesima matassa, e ciascuno del diametro di cm. 0,097. Nel 2° dei citati miei articoli ho dimostrato che i fasci di fili isolati non si comportano esattamente come cilindri massicci; ma nello stesso tempo ho trovato che la differenza è piccola ed equivale ad una piccola alterazione della permeabilità. Perciò i risultati ottenuti pei fasci si possono senz'altro applicare a cilindri di *uguale sezione metallica*.

« Le misure sono fatte col metodo balistico; la disposizione delle esperienze fu descritta in una Nota precedente <sup>(2)</sup>. La spirale magnetizzante, lunga circa 38 cm. e del diametro di cm. 1,8 ha 67,9 spire per cm. e dà un campo costante per buon tratto dell'interno, campo di 85,3 unità c. g. s. per ogni ampère. Al centro del nucleo è collocata una spirale indotta lunga cm. 0,57 del diam. di cm. 1,43 con 50 spire di filo sottilissimo.

« La deviazione balistica, ottenuta invertendo la corrente magnetizzante, dà, in unità arbitrarie, il flusso totale passante attraverso la spirale indotta; sottraendone il flusso proprio al campo, si ottiene la quantità  $4\pi IS$ , S essendo la sezione del ferro, ed I l'intensità media in questa sezione. La correzione pel campo è fatta nel modo accennato nel mio lavoro sopra citato; sarebbe un errore, quando il cilindro ha grande sezione, sottrarre semplice-

(1) V. l'*Elettricista* pel 1893, pag. 138 e 201.

(2) V. Rend. dell'Acc. dei Lincei, vol. II, pag. 30, 1893.

mente la deviazione ottenuta senza ferro colla stessa corrente, poichè il nucleo altera profondamente il campo.

« Nella seguente tabella (I)  $n$  indica il numero dei fili riuniti in fascio;  $d$  il diametro di un cilindro di ugual sezione ( $d = 0,97 \sqrt{n}$ );  $\lambda = l : d$  la lunghezza espressa in diametri;  $Q$  la quantità osservata già corretta pel campo (e proporzionale ad  $IS$ );  $i$  l'intensità della corrente magnetizzante in ampère. Si sono esaminati 5 valori della corrente per ogni fascio; questi 5 non erano sempre esattamente gli stessi, ma le piccole differenze si ridussero per mezzo dell'interpolazione grafica.

TABELLA I. — Valori di  $Q$ .

$i$	$n = 1$ $d = 0.097$ $\lambda = 103.0$	3 0.168 59.5	7 0.257 39.0	19 0.423 23.7	37 0.590 17.0	61 0.758 13.2	91 0.925 10.8
0.095	17.7	29.5	38.9	61.6	74.4	90.1	103.4
0.170	30.6	65.9	86.0	123.2	145.0	170.0	197.9
0.305	35.5	100.5	165.7	235.8	288.5	332.3	377.8
0.530	37.7	111.4	247.8	435.6	524.2	603.7	681.7
0.750	38.9	115.4	263.9	605.6	750.5	877.7	981.8

« Durante le misure sopra fasci di più che 7 fili, nel circuito secondario si introducevano delle resistenze per tener la deviazione nei limiti convenienti. Di ciò è già tenuto conto nei numeri della tabella I.

« Uno sguardo alla tabella mostra come, appena la sezione sia considerevole l'aggiunta di nuovi strati superficiali, specialmente per le piccole intensità dei piccolissimi aumenti della magnetizzazione. Ad esempio al filo unico aggiungendone 2,  $Q$  aumenta di circa 12, mentre ai 61 aggiungendone 30 aumenta solo di 13; la stessa tendenza è manifesta anche per le maggiori intensità. L'aggiunta di strati superficiali produce dunque aumenti sempre minori nella  $I$ ; onde si verrebbe alla conclusione opposta a quella del Grotrian; cioè parrebbe che il magnetismo fosse localizzato nelle regioni interne. Ma questa conclusione sarebbe errata al pari dell'altra.

« I numeri della tab. I danno l'intensità al centro del nucleo. Il risultato notato diventa ancor più chiaro se si determina il  $Mm$ .

« A questo scopo ho proceduto nel modo seguente. Dalla nota relazione

$$I = \frac{dM}{dv}$$

si deduce

$$M = \int I dv$$

dove  $v$  indica il volume ed  $I$  l'intensità magnetica nella direzione dell'asse (quella che si misura). Posto  $dv = S dh$ , dove  $S$  è la sezione, e  $dh$  un ele-

mento dell'asse, avremo, se si contano le lunghezze a partire dal centro del nucleo

$$M = 2 \int_0^{\frac{l}{2}} I S \, dh.$$

« La quantità osservata in una sezione qualunque  $Q$  è  $4\pi IS$  onde

$$M = \frac{2}{4\pi} \int_0^{\frac{l}{2}} Q \, dh$$

Poniamo

$$y = \frac{Q}{Q_0} \quad x = \frac{2h}{l}$$

dove  $Q_0$  è il valore osservato al centro (quello della tab. I);  $y$  esprimerà  $I$  in frazione del suo valore al centro, ed  $x$  la distanza dal centro in frazione della semilunghezza. Avremo.

$$M = \frac{Q_0 l}{4\pi} \int_0^1 y \, dx$$

« Il valore  $A$  dell'integrale dipende unicamente dalla legge con cui varia l'intensità della magn. lungo il nucleo, legge che è la stessa per tutti i cilindri simili; cioè  $A$  dipende solo, per una data sostanza magnetica, dal valore di  $\frac{l}{a}$ . In una serie di esperienze <sup>(1)</sup>, sulla quale dovrò tornare, ho determinato per cilindri di ugual sezione e di diversa lunghezza (cioè per diversi valori di  $\frac{l}{a}$ ), l' $I$  in diverse sezioni, e quindi per ogni cilindro e per parecchie

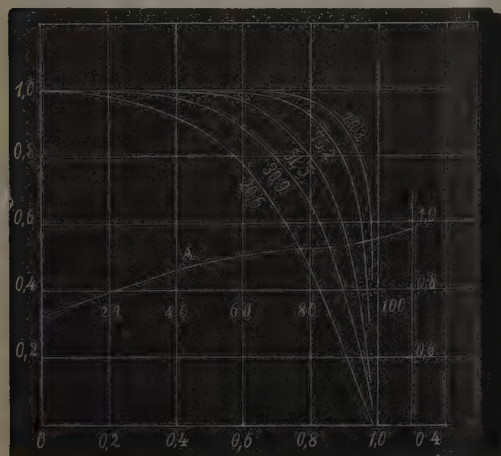


FIG. 1.

intensità della corrente, ho potuto tracciare la curva  $xy$ . La fig. 1 dà, come esempi o le curve ottenute colla intensità  $i = 0.750$  per i valori di  $\lambda$  segnati presso alle curve stesse. Le aree di queste curve danno il valore di  $A$ ; esso sarebbe uguale all'unità se l' $I$  fosse costante. Da questa serie ho dedotto, per interpolazione grafica, i valori di  $A$  relativa quelli di  $i$  e di  $\lambda$  della tab. I <sup>(2)</sup>.

<sup>(1)</sup> Vedi l'*Elettricista*, 1893 p. 138.

<sup>(2)</sup> La linea  $A$  dà i valori di  $A$  in funzione di  $\lambda$  (l'asse delle ordinate è a destra).

TABELLA II. — Valori di A.

<i>i</i>	$\lambda = 103$	59.5	39.0	23.7	17.0	13.2	10.8.
0.095	0.716	0.700	0.686	0.669	0.660	0.655	0.650
0.170	0.752	0.722	0.703	0.680	0.669	0.662	0.654
0.305	0.826	0.769	0.731	0.685	0.679	0.669	0.659
0.530	0.854	0.795	0.760	0.730	0.716	0.713	0.703
0.750	0.887	0.823	0.793	0.766	0.755	0.750	0.748

« Questi valori diminuiscono al diminuire di  $\lambda$ ; per essi si devono moltiplicare quelli di  $Q_0$  per avere il Mm; si vede dunque che l'andamento sopra notato per  $Q_0$  risulterà ancora più evidente pel Mm. Il prodotto  $\frac{A Q_0 l}{4 \pi}$  ( $l = 10$ ) si riduce in misura assoluta moltiplicando per 0.2714, coefficiente determinato approssimativamente mediante il campo dell'elica senza nucleo. Si hanno così i seguenti valori.

TABELLA III. — Valori di M.

<i>i</i>	$\lambda = 103$	59.5	39.0	23.7	17.0	13.2	10.8
0.095	34.4	56.1	72.5	112.0	133.4	160.4	182.6
0.170	62.5	148.9	167.3	227.7	263.6	305.8	351.7
0.305	79.9	210.0	329.2	445.3	532.3	604.1	676.6
0.530	87.5	240.7	511.8	864.1	1015.7	1169.5	1302.4
0.750	93.8	258.1	568.7	1260.7	1529.6	1789.1	1995.1

« Le linee della figura 2 rappresentano i dati della tab. III, le ascisse

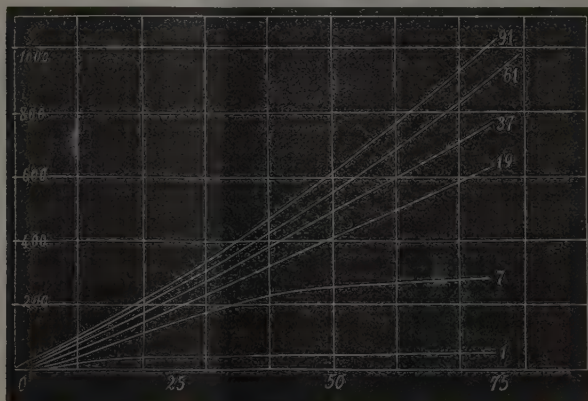


FIG. 2



sono i valori di  $i$ , le ordinate quelli di  $M$ . Il loro andamento è identico a quelle del sig. Grotrian. La poca efficacia degli ultimi strati superficiali, ossia dell'aumento della sezione oltre certi limiti è mostrata a evidenza delle linee della figura 3 che, per le intensità 0.75, 0.305 danno  $M$  in funzione

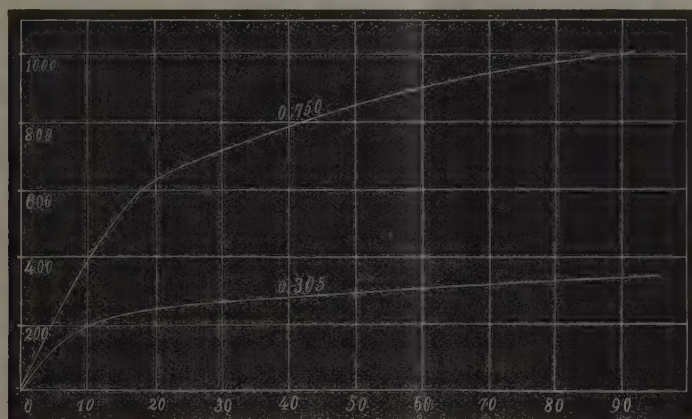


FIG. 3.

della sezione (cioè del numero di fili  $n$ ).

« È dunque chiaro che coll'aumentare la sezione di un cilindro sottile si ottiene l'effetto stesso che coll'aumentare lo spessore della parete d'un cilindro cavo. Se nel 2° caso si potesse concludere che la magnetizzazione è localizzata alla superficie, nel 1° si verrebbe alla conclusione opposta che è la magn. è localizzata in vicinanza all'asse (1).

« 3. *Cilindri di ugual sezione e di diversa lunghezza.* Un confronto concludente tra il magnetismo di diversi corpi non può esser fatto che quando si possa calcolare il valor vero della f. m. o almeno operare con f. m. vere uguali. Ciò si può fare con cilindri molto lunghi nel campo uniforme di un lungo rocchetto; oppure con cilindri simili, perchè, per la legge di simiglianza (Thomson), questi nei punti omologhi hanno lo stesso valore della f. m. Il primo modo esige che anche i cilindri più grossi sieno lunghi parecchie centinaia di diametri. Le esperienze, che ho citato sopra, fatte sopra fili di ugual sezione e diverse lunghezze, mi permettono di confrontare ciascuno dei 7 cilindri sopra studiati con un cilindro simile ma di sezione diversa.

« Le misure sono fatte sopra un pezzo dello stesso filo che ha servito prima, lungo inizialmente 20 cm. e poi ridotto man mano a lunghezze minori tagliandone uguali tratti ai due estremi. I numeri ottenuti col metodo

(1) L'andamento in questione è, e dev'essere, più accentuato per cilindri corti e cavi che per pieni, perchè, come mostrerò più innanzi, a parità di sezione, i primi hanno una reazione minore dei secondi, ossia assottigliando la parete del tubo la f. m. vera aumenta più rapidamente che diminuendo la sezione di un cilindro piano.

di prima sono i seguenti, già corretti e ridotti alle intensità delle esperienze precedenti.

TABELLA IV.

<i>i</i>	$\lambda = 103$	75.2	51.5	30.9	20.6	12.4
0.095	41.9	29.2	17.3	9.7	5.4	3.0
0.170	75.0	68.6	41.5	19.6	10.7	5.7
0.305	84.1	83.9	75.9	40.9	21.7	11.2
0.530	88.7	88.9	88.5	72.2	40.0	20.0
0.750	90.7	91.1	91.0	87.2	56.8	29.1

« Si noti che l'elica indotta adoperata non era quella di prima.

« Da questi dati, per interpolazione grafica, si dedussero quelli corrispondenti ai valori di  $\lambda$  della I; moltiplicati per i valori di A della tab. II e pel coefficiente 0.1220 determinato come sopra (§ 2) per la riduzione in misura assoluta, danno il rapporto  $\frac{M}{l}$  (tab. V).

TABELLA V. — Valori di  $\frac{M}{l}$ .

<i>i</i>	$\lambda = 103$	59.5	39.0	23.7	17.0	13.2	10.8
0.095	3.66	1.83	1.01	0.55	0.36	0.27	0.19
0.170	6.88	4.54	1.89	1.13	0.66	0.49	0.40
0.305	8.47	7.95	4.96	2.29	1.36	0.87	0.73
0.530	9.24	8.60	7.96	4.46	2.57	1.84	1.37
0.750	9.81	9.15	8.70	6.68	4.00	2.80	2.18

« Eseguendo il rapporto tra i valori di  $\frac{M}{l}$  trovati per i fasci nel § precedente, cioè i valori della tab. III divisi per 10, e i corrispondenti valori della tab. V si trova:

	0.94	3.07	7.16	20.5	36.8	59.0	96.0
	0.91	3.28	8.71	20.2	39.5	62.1	88.2
	0.94	2.64	6.64	19.5	39.2	69.7	92.5
	0.95	2.80	6.44	19.4	39.6	63.4	94.9
	<u>0.96</u>	<u>2.82</u>	<u>6.53</u>	<u>18.9</u>	<u>38.3</u>	<u>63.9</u>	<u>91.5</u>
Medie	0.94	2.92	7.09	19.7	38.7	63.8	92.8

« I rapporti delle sezioni, cioè dei numeri di fili sono (tabella I)

1	3	7	19	37	61	91
---	---	---	----	----	----	----

« Questi numeri si possono ritenere coincidenti con molta esattezza colle medie precedenti, se si tien conto dell'ordine di grandezza dei numeri adoperati, delle differenze magnetiche esistenti tra diversi pezzi dello stesso filo e tra fasci e cilindri compatti, e finalmente di alcune correzioni che si sono trascurate <sup>(1)</sup>. Resta così provato che, operando nel medesimo campo *vero* i momenti magnetici oltre che alla lunghezza sono esattamente proporzionali alla sezione anche quando questa varia nel rapporto di 1 a 91. Ciò prova, non che la magnetizzazione sia uniforme nella sezione, ma che è egualmente distribuita nelle sezioni piccolissime e nelle grandissime, ed esclude qualsiasi ostacolo alla penetrazione della magnetizzazione nelle parti interne di masse di ferro dolce.

« Anche la *resistenza magnetica* risulterà quindi effettivamente inversamente proporzionale alla sezione. Quando il nucleo è un cilindro corto è la forza magnetomotrice  $\int H dx$  che non è più calcolabile colla espressione  $4\pi ni$ , perchè la f. m. non è più  $\frac{4\pi ni}{l}$ ; vedremo più avanti che, per un cilindro lungo circa 3 diametri, essa può esser ridotta alla 50<sup>a</sup> parte di questo valore! Del resto è noto che l'equazione semplice dei circuiti magnetici non vale esattamente che per circuiti chiusi *perfetti*.

« Nelle dinamo il circuito magnetico non è perfetto; ma è ben lungi dall'esser così imperfetto come sarebbe quello degli elettromagneti delle dinamo stesse, se i poli non fossero avvicinati tra loro e non comprendessero il ferro dell'armatura. Perciò nelle dinamo la diminuzione del campo è molto minore che nei casi sopra contemplati ».

**Fisica.** — *Sopra la reazione del magnetismo indotto nel campo induttore.* Nota del dott. M. ASCOLI, presentata dal Socio BLASERNA.

Questa Nota sarà pubblicata nel prossimo fascicolo.

**Fisica.** — *Sulla rapidità dei fenomeni foto-elettrici del selenio.* Nota del dott. QUIRINO MAJORANA, presentata dal Socio BLASERNA.

« È da tempo conosciuta la proprietà del selenio di variare di resistenza elettrica sotto l'azione di un fascio di raggi luminosi. Bell la utilizzò nel suo fotofono. Mercadier riuscì ad ottenere, servendosi di un ricevitore a selenio, un suono composto di 1800 vibrazioni a minuto secondo.

<sup>(1)</sup> V. *Elettricista*, 1893 p. 201.

« Tali fatti hanno permesso di conchiudere che l'energia luminosa eserciti sulla resistenza elettrica del selenio un'azione, la quale, di qualunque natura essa sia, si produce e scomparisce con una certa rapidità.

« Noto incidentalmente come Bellati e Romanese volendo constatare sino a qual punto arrivasse tale rapidità, istituirono un'esperienza <sup>(1)</sup> le cui conclusioni non mi son parse sufficientemente rigorose.

« Molti hanno pensato alla possibilità di utilizzare l'accennata proprietà del selenio in un apparecchio atto alla trasmissione delle immagini mobili, per mezzo dell'elettricità. Riflettendo alla natura di un tale apparecchio, si arriva alla conclusione che esso sarebbe realizzabile qualora si potesse scomporre l'immagine in un numero grandissimo di piccole particelle luminose; tali particelle dovrebbero esercitare delle azioni sulla resistenza elettrica di un conduttore (p. es. il selenio), le quali dovrebbero prodursi e sparire in circa 2 milionesimi di secondo ciascuna. Non insisto sulla dimostrazione di ciò perchè altro è lo scopo della presente Nota. Ma espongo un'esperienza da me fatta, al fine di vedere se l'azione della luce sul selenio fosse tanto rapida.

« *Cellule al selenio.* — La proprietà foto-elettrica del selenio non si mette in evidenza che in ispeciali condizioni di tale corpo. È controversa, finora, la spiegazione di questo fenomeno. Sembra a me molto fondata l'ipotesi di attribuire a dei seleniuri l'azione della luce sul selenio. È infatti accertato che gli elettrodi fra cui si interpone il selenio, debbano essere formati da alcuni metalli piuttosto che da altri, al fine di avere un massimo nella manifestazione del fenomeno.

« I migliori metalli atti alla costruzione di cellule al selenio sono l'ottone, lo zinco od il ferro ed il rame leggermente stagnati. Oltre agli elettrodi fra cui si interpone il selenio, occorre badare allo stato di questo. Il selenio affinchè sia sensibile deve essere cristallino ed è bene che, per il suo facile uso, sia della più piccola resistenza elettrica. Ambedue queste condizioni si raggiungono mantenendolo per qualche tempo ad una temperatura prossima al suo punto di fusione.

« Molte sono le disposizioni degli elettrodi metallici fra cui si interpone il selenio. Io ho cercato di ridurre le dimensioni della cellula il più che mi è stato possibile, pur non lasciando ad essa una resistenza eccessivamente grande. Ciò, perchè è incomodo lavorare con delle cellule le quali presentino una grande superficie su cui debba cadere la luce. La superficie da me adottata è stata di circa un centimetro quadrato. Il metallo adoperato è stato l'ottone. Ho anche adoperato il rame, che in commercio si trova in foglie molto più sottili; ma a mio giudizio si comporta meglio quella lega.

« Ogni cellula era composta di circa 100 lastrine di ottone dello spessore di  $\frac{1}{15}$  di millimetro, poste l'una sull'altra e separate da altre lastrine

(1) Atti del R. Istituto Veneto di scienze lettere ed arti. Anno 1883.



di mica di  $\frac{1}{30}$  di mm. di spessore. La grandezza di ciascuna lastrina era quella indicata in figura (fig. 1). Ognuna di esse portava un'appendice A, la



FIG. 1.

quale era a destra per le lastrine di ordine pari, a sinistra per quelle impari. La mica in figura è rappresentata dal rettangolo MNPQ. Un pacchetto di lastrine così fatto veniva fermato con

una morsetta, venendo con ciò a toccarsi fra loro le lastrine pari, e le lastrine impari. Due serrafili uniti alle due serie di lastrine servivano ad inviare la corrente elettrica. La superficie presentata dal lato MN, veniva portata a pulimento in guisa da rendere impossibile qualsiasi contatto metallico fra due lastrine consecutive. Il tutto così preparato veniva scaldato alla temperatura di fusione del selenio ( $211^\circ$ ) e, con una matita di questo metalloide, veniva deposto uno strato sensibile sottilissimo sopra la faccia MN. Dopo qualche istante il selenio acquistava un colore diverso a causa della sua cristallizzazione, e, senza che tutta la massa si fosse raffreddata ulteriormente, veniva posto in un recipiente chiuso e circondato da un bagno di paraffina mantenuto alla temperatura di  $195^\circ$ . In tale stato veniva tenuto per parecchie ore, lasciando poi che si raffreddasse lentissimamente. Occorreva evitare qualsiasi abbassamento brusco di temperatura, anche perchè essendo la faccia MN molto liscia e debole l'aderenza del selenio, questo si sarebbe potuto facilmente staccare.

« È consigliabile rivestire delle cellule costruite nel modo indicato, di uno strato di vernice bianca trasparente ed isolante. Ciò ha per iscopo di rendere consistente lo strato di selenio e di difenderlo dagli urti accidentali. Una cellula costruita nel Febbraio 1893 funziona bene anche ora, senza che mai si sia guastata. Essa presenta, quando non è esposta alle radiazioni luminose, una resistenza di 258100 ohm, e, quando viene colpita dalla luce solare a cui sieno stati previamente tolti i raggi calorifici, una resistenza di soli 86700 ohm; cioè un abbassamento di circa  $\frac{2}{3}$  della resistenza totale.

« Noto qui un'altra disposizione da me adoperata per le cellule a selenio. Le lamine di ottone invece di portare l'appendice A della fig. 1 sono

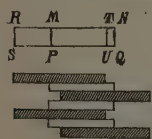


FIG. 2.

semplicemente rettangolari, e sono rappresentate nella fig. 2 da RSUT. La parte di metallo che esce al di fuori della mica, la quale è indicata col rettangolo MPNQ, è posta alternativamente a sinistra e a destra di quella, di guisa che, quando tutte le lamine sono strette a mezzo di un morsetto, quelle di ordine pari e quelle di ordine impari si toccano fra loro, venendo legate a 2 serrafili

distinti. Le facce MN e PQ vengono portate a pulimento in guisa da evitare contatti metallici. Un sistema così preparato, guardato attraverso le facce MN e PQ, si lascia traversare da una notevole quantità di luce. Ho pensato di usufruire di questa proprietà al fine di avere una cellula più sensibile. Infatti nella prima disposizione, qualora si faccia una sezione con un piano



normale alla faccia sensibile e alle lamine, la luce viene a colpire il lato destro della figura 3, dove i rettangoli tratteggiati rappresentano le lastrine metalliche, e gli altri quelli di mica. Ora lo strato di selenio, per quanto sottile si faccia, ha un certo spessore ed è opaco perfettamente alla luce <sup>(1)</sup>. Probabilmente quindi l'azione luminosa viene ad



FIG. 3. essere limitata sino a piccola profondità dello strato. Ma se si pensa che la corrente elettrica che traversa il selenio è molto più intensa accanto ai lati corti di quei rettangoletti che in figura rappresentano la mica, si deduce subito come si dovrebbe avere maggiore sensibilità nella cellula, qualora la luce invece di entrare dal lato destro entrasse dal sinistro. Ciò è realmente permesso dalle cellule costruite nel secondo modo, per la trasparenza della mica.

« Con tal principio ho costruito una cellula; ma ho riconosciuto che il suo modo di funzionare era a un dipresso lo stesso, tanto che la luce entrasse a destra che a sinistra. Ciò non infirma il ragionamento precedente, ma trova una logica spiegazione nel fatto che la mica assorbe una notevole quantità della luce da cui è traversata. Forse, se si riuscisse a renderne più piccola la larghezza delle lastre, si potrebbe avere un notevole aumento di sensibilità.

« Io pertanto ho abbandonato l'uso di una tale cellula, o per dir meglio mi sono servito di essa come della prima, facendo cioè cadere la luce direttamente sul selenio.

« *Legge con cui il selenio ritorna alla resistenza primitiva dopo essere stato illuminato.* Descrivo la disposizione da me adottata per la ricerca di tale legge.

« Uno specchio S (fig. 4) portato da un asse A, può a mezzo della puleggia P subire un movimento di rotazione; il piano dello specchio, come rilevasi dalla figura, è parallelo all'asse A. Questo non è solidale col tam-

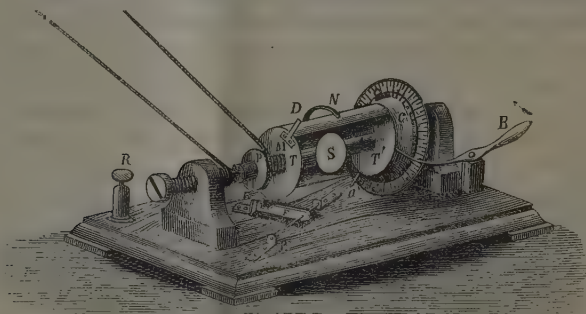


FIG. 4.

<sup>(1)</sup> Il selenio quando è in istrati sottilissimi è di un bel rosso per trasparenza. È però difficile porre uno strato tanto sottile sulla faccia sensibile della cellula.

buro  $TT'$  che è ad esso concentrico, di guisa che lo specchio può rotare indipendentemente da  $TT'$ . Il detto tamburo è formato da due dischi  $T$  e  $T'$ , i quali sono traversati dall'asse  $A$  e congiunti da una lamiera cilindrica che li abbraccia soltanto per  $180^\circ$ . L'asse  $A$  porta con sè un cerchio  $C$  graduato in gradi, che gira insieme ad esso.

« Il tamburo è costantemente spinto verso la parte destra dell'asse a causa di una molla a spirale  $M$ . Un braccio  $B$  impedisce, quando è nella posizione della figura, che il tamburo  $T$  obbedisca alla molla  $M$ , ed in tale posizione un'appendice  $a'$  di  $T$  non è mai urtata da altra appendice  $a$ , solidale col cerchio graduato, quando questo gira. Ma se si libera il tamburo  $T$ , spingendo il braccio  $B$  secondo la freccia, esso si sposta per effetto della molla  $M$ , e quando  $a'$  viene ad urtare con  $a$ ,  $T$  comincia a rotare anch'esso.

« Ma il tamburo  $T$  porta ancora l'appendice  $D$ , e quando  $D$  incontra il pezzo  $E$ , questo si abbassa girando attorno a due cuscinetti  $F$  ed  $F'$ , costringendo tutto il tamburo  $T$  a spostarsi verso sinistra; ciò perchè  $E$  non è ortogonale all'asse di rotazione di  $S$ , ma alquanto inclinato e porta un rialzo  $d$ , come si vede nel dettaglio (fig. 5).

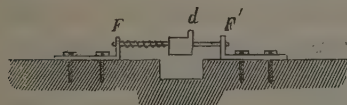


FIG. 5.

« Quando  $D$  è arrivato ad incastrarsi nell'incavo  $I$  del pezzo  $E$ ,  $T$  si è spostato di tanto quanto basta affinché  $a$  non urti più con  $a'$ . È allora chiaro che lo specchio prosegue la sua rotazione indipendentemente dal tamburo. Infine una molla  $N$ , fissata al sostegno dell'istrumento, comunica con un serrafilo  $R$  (fig. 6) invisibile nella fig. 4, e, quando il tamburo gira, stabilisce un contatto con un pezzo metallico  $m$ , largo circa un millimetro, che è collegato con la lamiera cilindrica di  $T$ .

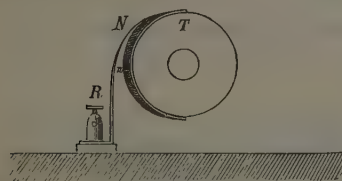


FIG. 6.

« Il contatto tra  $N$  ed  $m$  ha per effetto di mettere in comunicazione metallica il serrafilo  $R$  con l'altro  $R'$  che vedesi nella fig. 6 attraverso  $T$  l'asse dell'istrumento, ed i cuscinetti. La molla  $N$  può essere cambiata con altra più o meno lunga, in guisa che il tamburo  $T$  stabilisca il contatto di  $m$  ad un intervallo di tempo più o meno grande, dall'istante in cui esso comincia a muoversi.

« Noto ancora che  $T$  deve essere costruito il più possibilmente leggero, al fine che la sua inerzia non arrechi ritardo sensibile nel moto dello specchio quando esso deve cominciare a muoversi.

« Descritto l'apparecchio, dico ora del modo di adoperarlo.

« Un raggio di luce solare, dopo avere abbandonato la parte calorifica in tubo cilindrico limitato da facce piane, parallele e trasparenti e ripieno di soluzione di allume, viene a cadere sullo specchio e da questo riflesso. Normalmente alla posizione segnata in figura e ad una distanza che si può far variare a piacere, è situata una cellula a selenio. Se il tamburo T stesse sempre fermo nella posizione della figura, per ogni giro dello specchio il raggio luminoso verrebbe a colpire una volta il selenio. Ma, quando si vuol fare una misura, il tamburo T è situato con l'appendice D rivolta in basso e propriamente dove è segnata la lettera H; ed il braccio B impedisce che  $\alpha$  girando tocchi  $\alpha'$ . Un galvanometro a sistema astatico e ad alta resistenza è in circuito con l'apparecchio, col selenio e con un elemento di pila normale. Se allora mentre lo specchio gira con una velocità conosciuta, si muove il braccio B secondo la freccia, il tamburo T viene spinto a destra per effetto di M e, quando  $\alpha$  viene ad urtare con  $\alpha'$ , anch'esso comincia a rotare. Ma la sua rotazione viene limitata soltanto ad un giro per effetto del congegno E. In questo unico giro il raggio di luce colpisce una volta sola il selenio e la molla N chiude una volta sola il circuito elettrico, la qual chiusura produce una deviazione impulsiva nel galvanometro. Faccio osservare come il modo di funzionare dell'apparecchio non consenta che di avere delle deviazioni impulsive, dipendentemente dal tempo per cui vien chiuso il circuito della molla N. Inoltre queste deviazioni essendo piccole (inferiori ai cinque centimetri) ed essendo il cannocchiale a scala situato alla distanza di m. 2,56 dal galvanometro, assumo le deviazioni ottenute come proporzionali alle intensità delle correnti. Non solo, ma poichè la resistenza del galvanometro e della pila sono trascurabili di fronte a quella della cellula adoperata (258.100 ohm), così, a meno di un fattore costante per tutte le misure, le deviazioni del galvanometro rappresentano i valori della conducibilità variabile della cellula.

« Tra l'istante in cui il selenio è colpito dalla luce e quello in cui il circuito viene chiuso, esiste un intervallo di tempo che viene apprezzato precedentemente, leggendo sul cerchio graduato il numero dei gradi che passa tra la posizione dello specchio in cui questo riflette sul selenio e quelle in cui si stabilisce il contatto a mezzo della molla N. Se allora si fanno delle letture quando non si adopera il raggio di luce e quando questo si rimette, si osserverà se l'azione di quel raggio luminoso perdura sul selenio sino ad un tempo che è dato appunto dal numero di gradi letto sul tamburo e dalla velocità di rotazione dello specchio.

« Nelle esperienze da me fatte lo specchio era mosso da un movimento di orologeria. Non essendo questo movimento uniforme, dovevo, al principio di ogni misura, dare tutta la carica, e far sempre scattare il braccio B dopo lo stesso tempo dal principio del moto. Lo specchio così quando avveniva il contatto elettrico, aveva sempre la velocità di un giro ogni 15'',8.

« Nelle misure che in seguito riporto compariscono, altre deviazioni ottenute quando in circuito si è posto il selenio illuminato o buio, ed altre ottenute quando al posto di tal metalloide è stata posta una resistenza che ho chiamato R.

« Osservando le deviazioni ottenute col selenio buio e con la resistenza R, si può vedere come esse sieno rimaste all'incirca costanti, assicurando ciò la costanza della pila, della R e del selenio buio.

« La R, poichè io non aveva a mia disposizione delle resistenze metalliche confrontabili con quella della cellula a selenio adoperata, era una resistenza liquida. Essa aveva un valore di circa 210.200 ohm.

« Nella tavola seguente riporto le medie di molte osservazioni da me fatte.

Gradi del tamburo	1. <sup>o</sup> 30	11. <sup>o</sup> 30	23. <sup>o</sup> 0	38. <sup>o</sup> 30	52. <sup>o</sup> 0	65. <sup>o</sup> 0	74. <sup>o</sup> 0	87. <sup>o</sup> 30	103. <sup>o</sup> 30	124. <sup>o</sup> 30	143. <sup>o</sup> 0	156. <sup>o</sup> 0	169. <sup>o</sup> 0
Secondi tra luce e contatto	0. <sup>''</sup> 066	0. <sup>''</sup> 50	1. <sup>''</sup> 01	1. <sup>''</sup> 69	2. <sup>''</sup> 29	2. <sup>''</sup> 86	3. <sup>''</sup> 26	3. <sup>''</sup> 85	4. <sup>''</sup> 64	5. <sup>''</sup> 46	6. <sup>''</sup> 29	6. <sup>''</sup> 86	7. <sup>''</sup> 44
Resistenza R	22.70	22.79	22.65	22.77	22.68	22.60	22.88	22.74	22.65	22.81	22.70	22.78	22.65
Selenio oscuro	18.51	18.60	18.46	18.59	18.48	18.67	18.45	18.52	18.45	18.59	18.47	18.42	18.38
Selenio illuminato	23.72	22.26	21.51	20.81	20.42	20.03	19.94	19.62	19.36	19.18	18.93	18.88	18.81
Resistenza del selenio (migliaia di ohm)	201.42	214.63	222.23	229.61	233.98	238.58	239.61	243.52	246.79	249.49	252.40	252.06	254.14

Dalla quale si ha:

Valore medio di R . . . . . 210.200 ohm

Valore medio del selenio non illuminato 258.100 ohm

Le cifre dell'ultima linea della precedente tabella sono state dedotte in base alla conoscenza del valore di R.

« Riportandole come ordinate al disopra di una retta che rappresenti il tempo o i gradi del tamburo, si è ottenuta la curva della fig. 7. Tale curva è relativa alle condizioni speciali dei vari elementi che rientrano nel fenomeno; cioè alle intensità del raggio luminoso riflesso nello specchio alla distanza del selenio dallo specchio (1<sup>m</sup>,90) ed alla velocità di questo. Ma è



Fig. 7.



logico ammettere che se la cellula a selenio in un certo istante ha una data resistenza, diversa dall'ordinaria, da quell'istante la resistenza vada aumentando successivamente, e ciò sempre alla stessa guisa indipendentemente dall'essere stata prima colpita da luce più o meno intensa e per tempi più o meno lunghi.

« È in base a questa considerazione che io mi sono limitato a fare le osservazioni riportate, senza cambiare mai più la distanza della cellula dallo specchio e la intensità del raggio luminoso. Solo, se avessi adoperato un raggio di luce più intenso avrei ottenuto in più un tratto di curva precedente a quello disegnato nella figura.

« Dalla natura della curva della fig. 7, si rileva facilmente che l'azione della luce sul selenio è molto lenta, e che essa non è utilizzabile nel problema della visione a distanza con l'elettricità, tale come è stato presentato da Weiller, Sutton, Brillouin ed altri ».

**Fisica.** — *Sopra un nuovo metodo di misura del calore di vaporizzazione dei liquidi.* Nota del prof. STEFANO PAGLIANI, presentata dal Socio BLASERNA.

**Fisica terrestre.** — *Velocità di propagazione delle principali scosse del terremoto di Zante a Catania.* Nota del prof. A. RICCÒ, presentata dal Socio BLASERNA.

Queste Note saranno pubblicate nel prossimo fascicolo.

**Chimica fisica.** — *Velocità di reazione in sistemi non omogenei. Decomposizione del cloruro di solforile* <sup>(1)</sup>. Nota di G. CARRARA e I. ZOPPELLARI, presentata dal Corrispondente R. NASINI.

« Lo studio della velocità di reazione in sistemi omogenei ha dato splendidi risultati, ed ha permesso l'applicazione a priori (nel massimo numero dei casi) di regole fisse per le quali si può prevedere quale sarà l'andamento di una reazione, conoscendo il numero delle molecole che vi prende parte; e inversamente, con grande probabilità, dalla conoscenza della velocità di una reazione si può dedurre il numero di molecole che vi partecipano. Invece lo studio della velocità di reazione in sistemi eterogenei non ha dato egualmente buoni risultati, per quanto si sia introdotto un altro elemento nell'equazione e cioè la superficie di contatto. Questo fatto è originato da una serie di difficoltà sperimentali, dipendenti da cause che riesce difficile di eliminare.

« Infatti nella reazione tra un solido e un liquido, che è il caso più

<sup>(1)</sup> Lavoro eseguito nell'Istituto chimico della R. Università di Padova.



studiato, la grandezza, la natura della superficie di separazione, la presenza in esse anche di piccolissime tracce di impurezze, la maggiore o minore capacità di diffusione del prodotto di reazione ecc., sono tutte cause di piccole variazioni, le quali impediscono di ottenere numeri che rappresentino la velocità di reazione.

« Nella presente Nota mostriamo come con certe precauzioni si possa determinare la velocità di reazione in un sistema eterogeneo costituito da due liquidi, e mostriamo come l'equazione del sistema omogeneo sia in questo caso rispondente allo scopo.

« Il processo sperimentale da noi usato è quello che si segue nello studiare l'azione degli acidi sopra i metalli; determinando cioè la quantità di sostanza trasformata per una determinata superficie, quando la sostanza trasformante fosse in quantità tale da rendere il volume della sostanza trasformata una quantità trascurabile.

« Le difficoltà da vincere in questo caso, erano specialmente quelle prodotte dal fatto che, nelle vicinanze della superficie di contatto essendovi una grande quantità di sostanza trasformata in soluzione, avrebbe potuto alterarsi l'andamento della velocità di reazione; inoltre l'agitazione avrebbe potuto alterare la superficie, la quale, perchè i risultati fossero comparabili dovrebbe restare costante.

« Siamo riusciti a vincere queste difficoltà nel modo che diremo, e crediamo che il processo da noi adottato potrà anche in seguito servire allo studio di altre numerose reazioni analoghe.

« L'apparecchio del quale ci siamo serviti è il seguente fig. 1. Esso consta di un largo cilindro H, il quale è chiuso alla parte superiore da un tappo A il quale porta un tubetto E che si prolunga fino alla parte inferiore del cilindro, mentre l'altra tubulatura porta una canna D larga 20 mm. con una tubulatura laterale C; la sommità è chiusa da un tappo B, attraversato da un tubo O, che finisce in punta affilata di circa mm. 0,5 di diametro e che arriva sino a due terzi dell'altezza del cilindro. Verso l'estremità inferiore del tubo O, attaccati ad un anello di platino sostenuto da una rigonfiatura nel vetro, stanno appesi tre fili di platino che sostengono un altro anello dove si pone il bicchierino F,

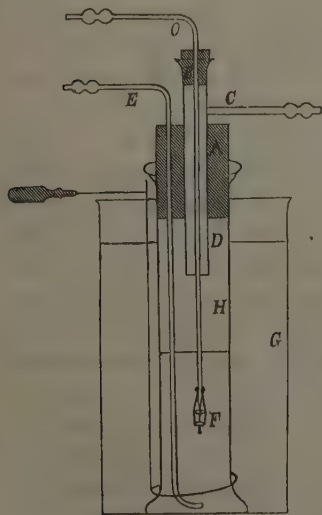


FIG. 1.

in modo che la tubulatura affilata O riesca a 15 mm. circa dal fondo del bicchierino (fig. 2).

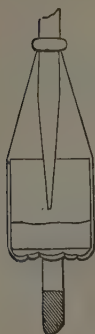
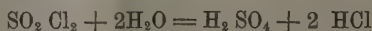


Fig. 2.

« Abbiamo studiato prima di tutto come tipo di queste reazioni l'azione dell'acqua sul cloruro di solforile che come è noto avviene secondo l'equazione



inoltre abbiamo studiato l'influenza dell'idrato potassico su questa velocità di reazione.

« L'operazione si faceva immergendo nel cilindro, attraverso la tubulatura D il bicchierino sospeso al tubo O e contenente un centimetro cubo di cloruro di solforile. Nel cilindro si erano messi in anticipazione 250 cc. di acqua, e portati poi alla temperatura voluta. L'agitazione si faceva per mezzo di una corrente d'aria aspirata per la tubulatura C e gorgogliante attraverso l'acqua per l'estremità inferiore dei tubetti E ed O; in questo modo il liquido nel bicchierino e nel cilindro viene agitato molto bene, senza che la superficie di contatto del cloruro di solforile venga modificata. Colle dimensioni da noi adottate, la velocità dell'aria era di tre litri all'ora; l'estremità del tubetto affilato aveva il diametro di circa mm. 0,4 e distava dalla superficie del cloruro di solforile mm. 5. L'aria prima di entrare nel cilindro passava attraverso due tubi ad U contenenti potassa solida, e inoltre, per mantenere costante il gorgoglio d'aria nel bicchierino, l'estremità del tubetto a potassa esterno era tirata in un filo capillare.

« Trascorso il tempo voluto si levava il bicchierino e il tubetto O, si chiudeva la tubulatura con un altro tappo e si continuava a far passare l'aria per completare il miscuglio; poscia, dopo raffreddamento, se la temperatura era superiore a quella ambiente, si prelevavano 25 cc. e si titolava con potassa decinormale l'acidità e nel caso in cui usammo 250 cc. di soluzione

decinormale di potassa invece che d'acqua, si titolava l'alcalinità restante con un acido decinormale. Dai centimetri cubi di alcali assorbito, con l'equazione sopra scritta calcolammo la quantità di cloruro di solforile trasformato.

« Naturalmente ci sono varie precauzioni da prendere; prima di tutto impedire che, durante l'introduzione del bicchierino con il cloruro di solforile, l'agitazione prodotta dall'immersione non ne faccia uscire qualche gocciolina aumentando così la superficie di contatto. Noi siamo riusciti ad evitare questo inconveniente prelevando 3 o 4 cc. dai 250 misurati e ponendoli nel bicchierino prima dell'immersione per mezzo di una pipetta affilata, poi abbiamo fatto arrivare sul fondo il cloruro di solforile; ovvero coprendo con quei pochi centimetri cubi d'acqua il cloruro di solforile che già si era messo nel bicchierino. Va da sè che il tempo si conta dal contatto dell'acqua col cloruro di solforile nel bicchierino, e che ci siamo assicurati che nel brevissimo tempo che trascorre dal versamento del cloruro di solforile sott'acqua all'immersione del bicchierino, non si ha un aumento di temperatura possibile. Un'altra precauzione è la regolarità dell'efflusso, la quale si ottiene facilmente quando si osservino i dettagli da noi esposti e si misuri l'acqua che affluisce dall'aspiratore in un determinato tempo.

« Ci siamo persuasi con opportune esperienze, che un eccesso d'acqua maggiore di 250 cc. non ha nessuna azione sulla velocità di decomposizione del cloruro di solforile.

« Nella tabella seguente diamo i risultati delle nostre esperienze e dei nostri calcoli secondo la formula logaritmica nota  $\frac{1}{t} \lg \frac{A}{A-x} = AC$ , che vale per i sistemi omogenei, prendendo  $A = 1$  e la formula

$$\frac{1}{tO} \lg \frac{A}{A-x} = A'C'$$

per sistemi eterogenei, essendo  $t$  il tempo e  $O$  la superficie di contatto. Abbiamo calcolato i valori di  $\lg \frac{A}{A-x}$ , giacchè molti sperimentatori si limitano a dare questi invece degli altri  $\ln \frac{A}{A-x}$  che sono ai primi proporzionali; per ciò che riguarda l'andamento della reazione è perfettamente lo stesso riferirsi ai logaritmi naturali o a quelli volgari.

« Il cloruro di solforile bolliva a 69°5 (colonna nel vapore) alla pressione di 755, a 0°.

« La superficie bagnata era di eq. 2,37 temperatura = 10°.

« È facile a comprendersi che essendo 2,3025 il fattore per passare dai logaritmi volgari a quelli naturali ed essendo  $O = 2,37$  i numeri  $AC$  e  $A'C'$

risultano quasi identici: ciò non avverrebbe naturalmente se la superficie fosse diversa.

Tempo in minuti	per 25 cc.		$lg \frac{A}{A-x}$	AC	$lg \frac{A}{A-x}$	A'C'
	CC di KOH assorbiti	$\frac{N}{10}$ SO <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> scomposto				
30	2,8	0,0094	0,00410632	0,00014	0,00945480	0,00013
45	4,6	0,0155	0,00672269	0,00015	0,01547899	0,00014
75	6,8	0,0229	0,01004541	0,00013	0,02312955	0,00013
90	8,25	0,0278	0,0122465	0,00014	0,02819756	0,00013
120	9,2	0,0310	0,01367970	0,00011	0,03149750	0,00011
150	13,0	0,0438	0,0189966	0,00013	0,04372815	0,00012
180	14,0	0,0472	0,0216440	0,00012	0,04983540	0,00012
240	18,0	0,0607	0,02718646	0,00011	0,06259682	0,00011
300	21,6	0,0729	0,03249788	0,00011	0,07482636	0,00011
330	23,8	0,0803	0,0363494	0,00011	0,08369449	0,00011
390	27,9	0,0941	0,0429691	0,00011	0,09893635	0,00011
450	34,5	0,1096	0,0503798	0,00011	0,15599948	0,00011

Temperatura = 30°.

30	5,8	0,0195	0,00851501	0,00028	0,01960581	0,00027
45	7,6	0,0256	0,01123201	0,00025	0,02586170	0,00024
60	9,7	0,0327	0,01443653	0,00024	0,03324011	0,00023
120	19,7	0,0664	0,02983002	0,00025	0,06368362	0,00024

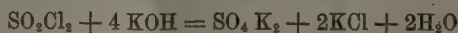
In soluzione decinormale d'idrato potassico alla temperatura di 10°.

60	5,8	0,0195	0,00851501	0,00014	0,01960581	0,00014
120	11,3	0,0381	0,01682449	0,00014	0,03873838	0,00014
180	13,3	0,0449	0,01994668	0,00011	0,04592723	0,00011
240	19,0	0,0641	0,02873388	0,00012	0,066149758	0,00011

« Dai numeri sopra esposti si può rilevare facilmente che l'andamento della reazione, come apparisce dalla costante AC, segue la regola logaritmica delle reazioni monomolecolari in sistemi omogenei. I valori assoluti quali risultano dalla A'C', come è ben naturale seguono lo stesso andamento essendo dedotti dagli stessi valori.

« L'aumento di temperatura fa aumentare la velocità, e gli idrati alcalini in soluzione non la modificano, perchè come si vede abbiamo una stessa velocità, sia che si adoperi l'acqua, sia che si adoperi una soluzione decinormale di idrato potassico.

« Noi crediamo questo fatto di una certa importanza, perchè si sarebbe anche potuto supporre che la presenza d'un alcalo il quale non è in quantità come l'acqua tale da ritenersi grandissima rispetto a quella del cloruro di solforile, modificasse l'andamento della reazione, si avrebbe



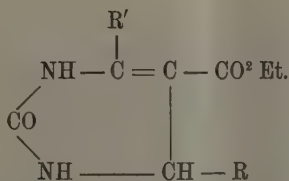
mentre invece visto che la velocità rimane la stessa, bisogna ammettere che avvenga prima la scomposizione del cloruro di solforile per parte dell'acqua, e che poscia i prodotti di scomposizione reagiscano con la potassa.

« Il metodo da noi descritto crediamo potrà prestarsi alla soluzione di altri simili problemi, e su di esso contiamo di ritornare ».

**Chimica.** — *Etere Benzalbiuretamidocrotonico e Benzalbiureto* <sup>(1)</sup>. Nota del dott. PIETRO BIGINELLI, presentata dal Corrispondente L. BALBIANO.

### Benzalbiuretamidocrotonico.

« Nella Memoria pubblicata nella Gazzetta chimica <sup>(1)</sup> descrissi una serie di Uramidi aldeidiche degli eteri acetil ed ossalacetico. Dimostrai come la reazione fra urea, aldeide e gli eteri sopramenzionati fosse generale, nel senso che posti a reagire in quantità equimolecolari, mediante eliminazione di due molecole d'acqua, dettero sempre composti a catena chiusa e colla formola generale seguente:



ove con R si indichi un residuo aldeidico qualunque e con R' il (— CH<sup>3</sup>) dell'etere acetilacetico, oppure il (— CO<sup>2</sup> C<sup>2</sup> H<sup>5</sup>) dell'etere ossalacetico.

« Mi rimaneva da provare se la reazione succedeva anche con un'altra amide di costituzione e funzione poco diversa dall'urea; per questo, nella reazione che descriverò, sostituii all'urea il biureto idrato.

« A ricadere feci bollire per 4-5 ore una miscela formata di gr. 12,1 di biureto idrato finamente polverizzato, con gr. 10,6 di aldeide benzoica e gr. 13 di etere acetilacetico in 40-50° di alcool assoluto, a cui aggiunsi ancora un paio di gocce di acido cloridrico concentrato. Per ebollizione a poco a poco il biureto si scioglie e il liquido si colora in giallo.

« Per raffreddamento si deposita dal liquido una sostanza solubile in alcool, molto più a freddo che non a caldo, dal quale si deposita in ciuffi di piccoli aghi fusibili a 184°-185°.

(1) Lavoro eseguito in parte nel laboratorio del prof. Schiff e parte in quello del prof. Guareschi.

(2) Gazz. chim. t. XXIII, parte 1<sup>a</sup>, 1893.



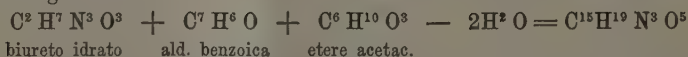
« Questo composto si può ancora ottenere, e più rapidamente, scaldando la miscela dei tre componenti fino a fusione completa del biureto idrato e mantenendo poi il tutto per qualche tempo verso 170°. Si lascia in seguito raffreddare la massa, che diventa solida, si lava prima bene con etere per esportare l'aldeide benzoica e l'etere acetilacetico rimasti inalterati, dopo si lava ancora con acqua calda per esportare la parte di biureto rimasto intatto, e finalmente il residuo, che sarà formato quasi esclusivamente dal composto che si cerca, si fa sciogliere e cristallizzare dall'alcool.

« Gli aghi che si ottengono diedero i seguenti risultati analitici:

gr. 0,2025 di sostanza fornirono CO<sup>2</sup> gr. 0,4130 e H<sup>2</sup>O gr. 0,1112  
 " 0,2154 " " " " 0,4406 " gr. 0,1176  
 " 0,1564 " " " " 17<sup>cc</sup> di N secco a 14°,5 e 761<sup>mm</sup>  
 da cui si ricava per 100 parti:

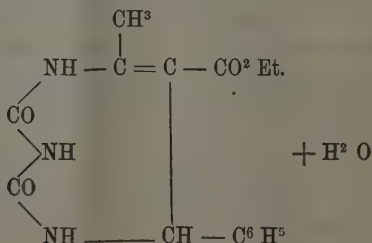
	trovato		calcolato per C <sup>15</sup> H <sup>19</sup> N <sup>3</sup> O <sup>5</sup>
C	55,62	55,78	56,07
H	6,10	6,06	5,91
N		12,98	13,08

« La formola, a cui portano questi dati analitici, corrisponde all'equazione seguente:



« Questo composto oltrechè nell'alcool, è anche un po' solubile nell'etere; è invece affatto insolubile nell'acqua. Non dà più la reazione caratteristica del biureto, e se viene scaldato cogli acidi o alcali diluiti svolge odore di aldeide benzoica. Già a freddo si scioglie negli alcali diluiti, colorando la soluzione in giallo per scomposizione parziale; però la maggior parte si può riottenere inalterato se nella soluzione si fa arrivare una corrente di anidride carbonica. Il composto, sospeso in acqua, non è punto attaccato dall'acido nitroso nascente. Scaldato in istufa fra 100°-110° per due ore non perde acqua.

« Tutti questi comportamenti di tale composto dimostrano la sua analogia di costituzione coll'etere benzuramido-crotonico e colle uramidi aldeidiche in generale dell'etere acetilacetico già descritte (loc. cit.), per cui credo di potergli pure attribuire una formola analoga di costituzione:



Etere Idrobenzalbiuretamidocrotonico (1).

*Benzalbiureto.*

« La formazione dell'etere benzalbiuretamidocrotonico, avvenuta quasi nelle stesse condizioni in cui si ottiene l'etere benzuramidocrotonico e tutte le altre uramidi descritte nella Memoria già avanti citata, mi spinse a tentare la formazione di composti del biureto colle aldeidi, paragonabili alle ureidi.

« Nelle stesse condizioni in cui si ottengono la maggior parte delle ureidi, il biureto non reagisce coll'aldeide benzoica, nè in soluzione acquosa nè alcoolica anche dopo lunga ebollizione.

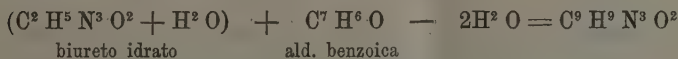
« Se si scalda invece a bagno d'olio, in quantità equimolecolari, aldeide benzoica e biureto idrato, si vedrà verso 100° svolgersi dalla massa del vapor d'acqua (forse l'acqua del biureto idrato) poi quasi smettere, per poi ripigliare lo svolgimento insieme a poco vapore d'aldeide oltre i 150°, temperatura a cui avviene la fusione completa della massa. Io però portai la temperatura del bagno fino quasi a 170° e lo tenni a quella temperatura per qualche tempo, cioè finchè lo svolgimento del vapore d'acqua non era cessato e subentrava un leggero odore ammoniacale.

« Lasciai allora raffreddare la massa cristallina, la polverizzai e lavai prima con alcool ordinario per esportare l'aldeide in eccesso e, dopo asciugata, con acqua per esportare il biureto inalterato. Ottenni in questo modo una piccola quantità di sostanza perfettamente bianca, un po' solubile in acqua ed in alcool specialmente a caldo, dai quali solventi cristallizza in piccoli mammelloni che fondono a 272°-273° con decomposizione.

« All'analisi questo composto diede i seguenti risultati:  
gr. 0,2006 di sostanza fornirono 38<sup>cc</sup>,4 di N secco a 22° e 746,5<sup>mm</sup>  
da cui si ricava:

	trovato	calcolato per C <sup>9</sup> H <sup>9</sup> N <sup>3</sup> O <sup>2</sup>
N %	21,85	21,98

« Questa formola porta all'equazione seguente:



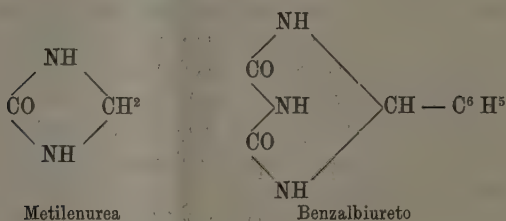
« Questo composto non dà più la reazione del biureto.

« Bollito a lungo con acqua, in parte si scompone.

(1) M'interessa qui fare osservare come il comportamento del composto descritto, specialmente colla potassa e soda e la sua riprecipitazione inalterato per azione di una corrente di anidride carbonica, sia perfettamente analogo a quello del biureto, e quindi parrebbe che la molecola d'acqua che questo contiene sia come acqua di costituzione.

« Nella potassa o soda diluita e fredda si scioglie e riprecipita inalterato per azione di una corrente di anidride carbonica. In ammoniaca liquida non si scioglie. Si scompone profondamente se la soluzione potassica si porta all'ebollizione, mandando odore di aldeide benzoica. Anche gli acidi diluiti a freddo non hanno azione sopra tale composto, a caldo invece lo scompongono nello stesso modo degli alcali fissi.

« Insomma il comportamento di tale composto è quasi identico a quello delle ureidi aldeidiche, colla sola differenza che queste sospese in acqua reagiscono coll'acido nitroso nascente, mentre invece quello rimane inalterato. Per questo riguardo si potrebbe paragonare alla metilenurea e per analogia di costituzione si potrebbe dare la formola seguente:



« Questo benzalbiureto non reagisce più coll'etere acetilacetico, anche portando la miscela a 180° e in presenza di una goccia di acido cloridrico concentrato ».

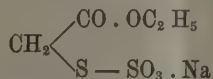
**Chimica.** — *Sui caratteri chimici delle diidrochinoline.* Nota di ADOLFO FERRATINI, presentata dal Socio CIAMICIAN.

**Chimica fisica.** — *Rifrazione atomica di alcuni elementi.* — *Potere rifrangente delle combinazioni organo-metalliche.* Note di A. GHIRA, presentate dal Corrispondente NASINI.

Le precedenti Note verranno pubblicate nei prossimi fascicoli.

**Cristallografia.** — *Studio cristallografico di alcuni nuovi composti organici.* Nota di GIOVANNI BOERIS, presentata dal Socio STRÜVER.

1. Acetoiposolfonato etilsodico.



« Ottenuto da Purgotti <sup>(1)</sup>, scaldando, a bagno maria, etere monocloroacetico con iposolfito di sodio.

« Sistema cristallino: monoclino

$$a:b:c = 0.7129:1:1.3645$$

$$\beta = 76^\circ 24'$$

« Forme osservate:  $\{010\}$ ,  $\{001\}$ ,  $\{110\}$ ,  $\{011\}$ ,  $\{\bar{1}11\}$ .

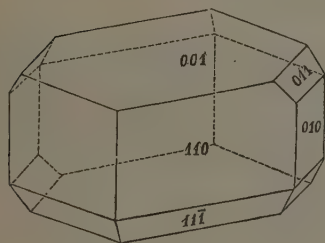


FIG. 1.

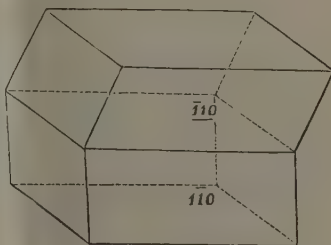


FIG. 2.

	Limiti delle osserv.	Osserv. media	Calcolato	n
(110):(010)	55° 3' — 55° 38'	55° 17'	*	8
(110):( $\bar{1}\bar{1}0$ )	69 17 — 69 28	69 23	69° 26'	5
(110):(001)	78 41 — 78 58]	78 51	*	8
(011):(001)	52 58 — 53 0	52 59	*	2
(011):(110)	54 50 — 54 54	54 52	55 10	2
( $\bar{1}\bar{1}1$ ):( $\bar{1}\bar{1}\bar{1}$ )	68 30 — 68 36	68 33	68 43	2
( $\bar{1}\bar{1}1$ ):(001)	75.50		76 28	1
( $\bar{1}\bar{1}1$ ):( $\bar{1}\bar{1}0$ )	25 4 — 25 20	25 12	24 41	2

« Questi cristalli sono sempre un po' compressi secondo la  $\{001\}$ . La combinazione effigiata (fig. 1), si riscontrò su quasi tutti i cristalli presi in esame; in altri pochi si osservarono anche queste combinazioni:

$\{110\}$ ,  $\{001\}$ .

$\{110\}$ ,  $\{001\}$ ,  $\{\bar{1}\bar{1}1\}$ .

<sup>(1)</sup> *Sopra alcuni nuovi acidi iposolfonici.* Gazz. chim. it., 1892, vol. I, pag. 416,

La  $\{111\}$  e la  $\{011\}$  si presentano con facce poco estese. Quelle della  $\{010\}$  sono ristrette in alcuni individui ed in altri abbastanza sviluppate.

« Appena tolti dalla soluzione i cristalli sono incolori, trasparenti e lucenti, ma rapidamente si fanno biancastri e le facce perdono la loro lucentezza, talchè le misure diventano assai malagevoli.

« Non sono rari i geminati ad asse normale alla  $\{001\}$  (fig. 2); in essi, a questa forma, si associa solamente la  $\{110\}$ .

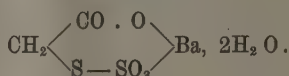
Potei misurare cinque volte l'angolo.

	Limiti delle osserv.	Osserv. media	Calcolato	n
$(1\bar{1}0) : (\bar{1}10)$	$22^{\circ}9' - 22^{\circ}38'$	$22^{\circ}21'$	$22^{\circ}18'$	5

La base stava nella zona  $[110 : \bar{1}\bar{1}0]$  e le sue facce, nei due individui, erano fra loro parallele.

« La sostanza ha sfaldatura facile e perfettissima secondo  $\{001\}$ , perfetta secondo  $\{110\}$ .

## 2. Acetoiposolfonato baritico.



« Anche questo composto fu preparato da Purgotti (1) scaldando, a bagno maria, soluzioni equimolecolari di iposolfito sodico e di acido cloroacetico neutralizzato con carbonato sodico e trattando la sostanza che ne risulta, sciolta in acqua calda, con cloruro di bario in soluzione concentrata e a caldo.

« Sistema cristallino: trimetrico

$$a:b:c = 0.7279:1:0.5596$$

« Forme osservate:  $\{010\}$ ,  $\{001\}$ ,  $\{011\}$ ,  $\{110\}$ .

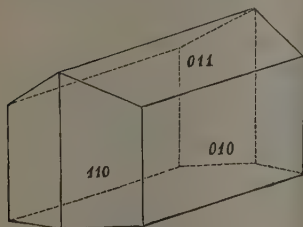


Fig. 3.

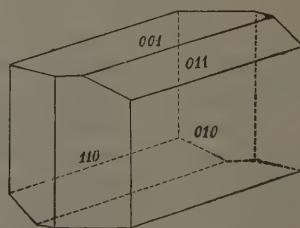


Fig. 4.

	Limiti delle osserv.	Osserv. media	Calcolato	n
$(010) : (110)$	$53^{\circ}43' - 54^{\circ}15'$	$53^{\circ}57'$	*	8
$(010) : (011)$	$60\ 38 - 60\ 56$	$60\ 46$	*	4
$(011) : (0\bar{1}1)$	$58\ 16 - 58\ 48$	$58\ 32$	$58^{\circ}28'$	2
$(011) : (110)$	$73\ 13 - 73\ 38$	$73\ 20$	$73\ 18$	8
$(110) : (1\bar{1}0)$	$72\ 4 - 72\ 19$	$72\ 12$	$72\ 6$	4

(1) Mem. cit. Gazz. chim. it., 1892, vol. I, pag. 416.



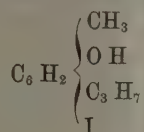
« I numerosi cristalli avuti a disposizione, tutti assai piccoli e tabulari secondo (010), hanno, per una metà circa, l'aspetto rappresentato dalla fig. 3. Sono, cioè, diversamente conformati alle due estremità dell'asse [001], poichè ad una di esse è presente la faccia (00 $\bar{1}$ ) e mancano del tutto le facce di (011), e dall'altra, dove queste ultime sono visibili, non vi è traccia alcuna della base. Si avrebbe pertanto emimorfia rispetto all'asse [001]. I rimanenti sono conformati come indica la fig. 4. In questo caso la base compare con ambedue le facce, ma la {011} con una sola e la sua parallela. Queste sono sempre notevolmente incavate, ciò che si riscontra talora anche, per le facce della stessa forma, nei cristalli del primo tipo, dove, per altro, sono di solito sufficientemente piane e brillanti. Quelle di {110} sono, in generale, piane tanto nell'uno che nell'altro tipo di cristalli.

« Sfaldatura non osservata.

« I piani degli assi ottici sono paralleli a {001}, le bisettrici ottuse sono normali a {010}.

« Doppia rifrazione debole.

### 3. Monoiodotimolo.



« Il dott. Giuseppe Scacchi mi ha fornito questa sostanza che ottenne (1) sottoponendo il timolo, sciolto in alcool, all'azione del joduro d'azoto, mentre gli scopritori di essa, Wilgerodt e Kornblum (2), l'ebbero trattando con jodio in polvere il timolo in soluzione ammoniacale. Il composto fonde a 69°.

« Sistema cristallino: monoclinio

$$a:b:c = 3.6850:1:3.0114$$

$$\beta = 61^\circ 8'$$

« Forme osservate: {100}, {001}, { $\bar{1}$ 01}, { $\bar{2}$ 01}, {110}.

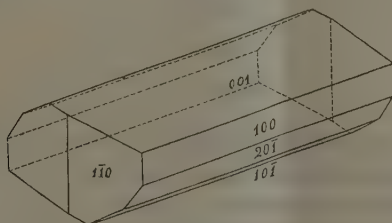


FIG. 5.

(1) *Nota sul monoiodotimolo*. Il Raccoglitore medico, ser. 5ª, vol. XIV, p. 85, 1892.

(2) *Journal für prakt. Chem.* 39, pag. 289.

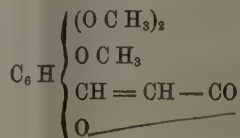
	Limiti delle osserv.	Osserv. media	Calcolato	n
(100):(110)	72°30' — 73°3'	72°47'	*	7
(100):(001)	60 59 — 61 17	61 8	*	8
(001):(1̄01)	49 35 — 49 54	49 46	*	12
(1̄01):(2̄01)	31 35 — 31 50	31 42	31°51'	4
(2̄01):(1̄00)	37 0 — 37 19	37 13	37 15	6
(110):(1̄10)	34 19 — 34 32	34 22	34 26	4
(110):(001)	81 30 — 81 58	81 45	81 47	12
(1̄01):(1̄10)	83 32 — 84 0	83 52	83 56	6
(2̄01):(1̄10)	76 3 — 76 28	76 16	76 22	5

« Di questo composto si esaminarono cristalli che provenivano parte da una soluzione di etere petrolico, parte da una soluzione di alcool. Mostrano gli uni e gli altri la combinazione di tutte le forme di sopra indicate e non differiscono punto nell'abito, poichè sono tutti allungati nel senso dell'asse [010] e la base è, in generale, la forma predominante. Di più, tanto nei cristalli avuti dall'uno dei solventi adoperati quanto in quelli ricavati dall'altro, se ne rinvennero alcuni in cui le facce delle forme {100}, {001}, {1̄01}, {2̄01}, hanno a un dipresso la stessa estensione ed alcuni altri nei quali la {100} è notevolmente sviluppata, ma la {1̄01} e la {2̄01} sono molto ristrette. Le facce della {110} danno sempre immagini più nette che non quelle delle forme della zona [010] che sono spesso striate secondo l'asse della zona stessa.

« La sostanza è biancastra e poco trasparente, ed ha sfaldatura perfetta secondo {001}.

« I piani degli assi ottici sono perpendicolari a {010}. Le bisettrici acute sono poco inclinate sulla {100}.

#### 4. Dimetilfrassetina.



« Questa sostanza venne preparata da Körner e Biginelli <sup>(1)</sup> mediante la metilazione della frassetina. Fonde a 103°-104°.

« Sistema cristallino: trimetrico

$$a:b:c = 0.4096:1:0.7045$$

<sup>(1)</sup> *Intorno alla costituzione della frassina e della frassetina.* Rendiconti della R. Acc. dei Lincei, vol VII, 2°, sem., fasc. 4. — Gazz. chim. it., 1891, vol. II, pag. 452.

« Forme osservate:  $\{100\}$ ,  $\{010\}$ ,  $\{001\}$ ,  $\{111\}$ ,  $\{032\}$ .

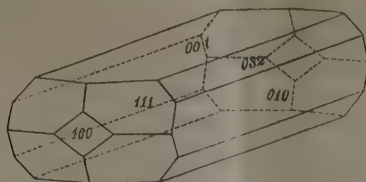


Fig. 6.

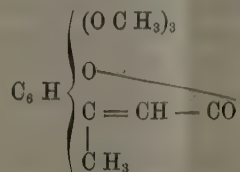
	Limiti delle osserv.	Osserv. media	Calcolato	n
$(111):(\bar{1}\bar{1}1)$	38°56' — 39° 1'	39° 0'	*	7
$(111):(11\bar{1})$	56 30 — 56 38	56 34	*	9
$(111):(100)$	35 14 — 35 28	35 20	35°25'	10
$(111):(010)$	70 20 — 70 42	70 28	70 30	5
$(111):(001)$	61 28 — 61 57	61 39	61 48	7
$(111):(032)$	55 20 — 55 40	55 30	55 23	2
$(001):(032)$	46 17 — 47 0	46 36	46 35	4

« Cristalli allungati nel senso dell'asse  $[100]$  ed alquanto schiacciati secondo  $\{001\}$ . Presentano la combinazione di tutte le forme osservate, ad eccezione di alcuni pochi, sui quali non si riscontra la  $\{100\}$ , che è, del resto, sempre subordinata alla  $\{111\}$ . Le facce della  $\{001\}$  sono, in qualche caso foggiate a tremia ma di solito, come sempre quelle di  $\{111\}$ , sono nette e splendenti e riflettono al goniometro immagini semplici. Scabre invece si mostrano costantemente le facce della  $\{032\}$  ed incurvate, per di più verso l'intersezione loro con quelle della piramide  $\{111\}$ .

« Questi cristalli sono di un bel colore giallo e su di essi non si notò alcuna direzione di sfaldatura.

« I piani degli assi ottici sono paralleli a  $\{001\}$ . Le bisettrici ottuse sono normali a  $\{010\}$ .

##### 5. $\beta$ -metil-triossimetilcumarina.



« Fu ottenuta da Biginelli <sup>(1)</sup> scomponendo, con acqua calda, il prodotto  $(\text{C}_{13}\text{H}_{14}\text{O}_5)_2\text{KJ}$ , che si forma trattando la  $\beta$ -metil-diiossimetilossicumarina con un equivalente di potassa sciolta in alcool metilico ed uno di joduro di

<sup>(1)</sup> *Intorno ad un isomero della frassetina e derivati di esso. Rendiconti della R. Acc. dei Lincei. Classe di sc. fis. mat. e nat., ser. 5<sup>a</sup>, vol. II, 1° sem. fasc. 7. — Gazz. chim. it. 1893, vol. II, pag. 608.*

metile e risulta formato da due molecole di  $\beta$ -metil-triossimetilcumarina unite ad una di joduro di potassio. È fusibile tra  $113^{\circ}$ - $113^{\circ},5$ .

« Sistema cristallino: monoclinico

$$a:b:c = 0.9187:1:1.2551$$

$$\beta = 84^{\circ}19'$$

« Forme osservate:  $\{100\}$ ,  $\{001\}$ ,  $\{110\}$ ,  $\{011\}$ .

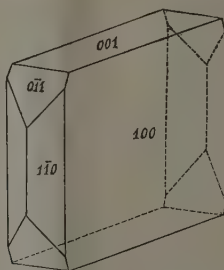


FIG. 7

	Limiti delle osserv.	Osserv. media	Calcolato	n
$(110):(100)$	$42^{\circ}13' - 42^{\circ}36'$	$42^{\circ}26'$	*	14
$(011):(001)$	$51\ 10 - 51\ 23$	$51\ 19$	*	7
$(011):(110)$	$54\ 55 - 55\ 16$	$55\ 5$	*	7
$(011):(1\bar{1}0)$	$61\ 11 - 61\ 18$	$61\ 15$	$61^{\circ}15'$	3
$(100):(011)$	$86\ 15 - 86\ 36$	$86\ 24$	$86\ 27$	10
$(001):(100)$	$84\ 0 - 84\ 23$	$84\ 12$	$84\ 19$	4
$(001):(110)$	$85\ 42 - 86\ 24$	$86\ 0$	$85\ 49$	6

« Cristalli tabulari secondo  $\{100\}$ , d'aspetto e dimensioni uniformi. Le facce delle forme  $\{110\}$  e  $\{011\}$  sono piane e splendenti, quelle della  $\{001\}$  sono spesso incurvate e talune volte spezzate.

« I piani degli assi ottici sono paralleli a  $\{010\}$ , le bisettrici ottuse sono quasi normali a  $\{100\}$ .

« Sfaldatura facile e perfetta secondo  $\{010\}$  ».

Geologia. — *Sulla geologia dei dintorni di Lagonegro*. Nota di G. DE LORENZO, presentata dal Corrispondente FR. BASSANI.

Questa Nota sarà pubblicata nel prossimo fascicolo.

**Paleontologia.** — *Avanzi di Squilla nel miocene medio di Sardegna.* Nota di DOMENICO LOVISATO, presentata dal Socio STRÜVER.

« Il Lamarmora <sup>(1)</sup> ben giustamente riguardava i terreni marno-argillosi di Fangario, come inferiori a tutte le formazioni del sistema collinesco di Cagliari, che però per lui erano nettamente pliocenici.

« Premetto che sotto il nome di Fangario io comprendo tutta la vasta zona che dallo stagno di Santa Gilla ad occidente va a S. Michele ad oriente, e dalle ultime case di Cagliari del sobborgo di S. Avendrace va fin oltre il rio, che porta proprio il nome di Fangario, comprendendo quindi Bingia Fargeri, Bingia Pili, Cabitzuddu, S. Francesco, ecc.

« Questi terreni in generale marno-argillosi hanno offerto al grande uomo varie specie di fossili, che dal Meneghini furono battezzati come *Pecten cristatus*, *P. opercularis*, *Corbula gibba* <sup>(2)</sup>, una *Venus* ed una *Tellina*, indeterminabili specificamente, e dalla presenza di questi fossili viene alla conclusione, che queste marne, argille e sabbie sono nettamente subappennine, dicendo: « la présence de ces fossiles ne nous laisse pas de doutes sur l'âge pliocénique de ces marnes ».

« Posteriormente il Gennari <sup>(3)</sup> riportando, quanto a proposito delle formazioni di Fangario avea detto il Lamarmora, dice che il numero dei fossili raccolti dall'autore del *Viaggio in Sardegna* è troppo scarso « perchè non abbia a rimanere qualche dubbio sulla vera indole della formazione e sulla sua età relativa », soggiungendo che le specie fossili regalate gentilmente al Museo fino al 1860 dal Marini e quelle numerose raccolte più tardi da lui stesso e che a centinaia di esemplari poté avere dagli operai applicati alle escavazioni di quelle marne argillose « accennano ad una fauna notevolmente differente dalla fauna pliocenica dei contorni ».

« Un po' di stratigrafia aggiunta allo studio paleontologico delle formazioni superiori, nelle quali il prof. Gennari dichiara frequente il genere Clypeaster, che, come dice benissimo, non trova a Fangario, avrebbe convertito fin d'allora il dubbio in certezza e di parecchi anni avrebbe fatto precedere il ribattezzamento di questi terreni, ascrivendoli al loro vero orizzonte geologico.

« Dopo il Gennari non abbiamo fino all'epoca di mia venuta a Cagliari alcuno studio scientifico sopra questo giacimento di marne argillose, uno dei più importanti dell'isola per ricchezza di fossili.

<sup>(1)</sup> *Voyage en Sardaigne*, 3<sup>e</sup> partie, tome I. Turin et Paris 1857, p. 276.

<sup>(2)</sup> Io non avrei trovato in questi importanti giacimenti il *P. opercularis*; invece negli infiniti esemplari di questo genere ravviserei una specie molto affine al *P. Burdigalensis* con altre specie rare da determinarsi; come non vi avrei trovato la *Corbula gibba*.

<sup>(3)</sup> P. Gennari, *Note paleontologiche sulla Sardegna*. Cagliari, 1867.



« Sgraziatamente essi sono per lo più male conservati, generalmente allo stato di modelli o di semplici impronte, in generale schiacciati per le forti pressioni subite; e la stessa natura mineralogica della roccia concorre, perchè i fossili difficilmente si possano levare interi ed, anche levati, che si possano conservare, essendo necessario mettere molta attenzione, perchè non vadano in frammenti al semplice contatto delle dita.

« Vista però l'importanza di que' sedimenti, nulla ho risparmiato per istudiarli accuratamente, raccogliendo le bellezze paleontologiche in essi racchiuse. Sebbene in alcun punto non si vegga la sovrapposizione ad essi di tutte le forme litologiche, che costituiscono la bella collina di S. Michele, parlano chiaro più che le trivellazioni e le escavazioni per pozzi alla Vigna Massa, alla polveriera di Cagliari e presso la Chiesa di S. Lucifero, riportate dallo stesso Lamarmora <sup>(1)</sup>, le copiose raccolte paleontologiche, le quali ci dicono ad eloquenza dell'inferiorità di quei depositi ai vari membri, che finiscono col tramezzario o calcare compatto al colle di S. Michele ed in tutte le colline di Cagliari.

« Non è qui il caso di dare un'accurata e minuziosa sezione da me fatta su poco più di 9 m. di potenza cui si spinsero gli scavi talvolta a Bingia Fargeri, e secondo la quale avrei distinto ben 28 straterelli sovrapposti l'uno all'altro, qua di marne, là d'argille, quivi di sabbie sciolte, ivi sabbia compatta, qua piccolo banco di calcare argilloso e là di vero macigno; sezione che vedrà la luce nel mio lavoro generale sul terziario di Sardegna: non credo quindi necessario di accennare ai caratteri litologici dei vari strati e perciò alla importanza stratigrafica di quelle forme; nè credo opportuno di fare un elenco generale dei numerosissimi fossili da me scoperti e determinati o direttamente da me o coll'aiuto di egregi specialisti, come il Capellini <sup>(2)</sup> pei mammiferi e rettili, il Bassani <sup>(3)</sup> pei pesci, il Canavari <sup>(4)</sup> per un nuovo genere e nuova specie di cefalopodo, il Parona <sup>(5)</sup> per altri cefalopodi e per alcuni molluschi, il Ristori <sup>(6)</sup> pei crostacei, il Fornasini <sup>(7)</sup> pei foraminiferi;

<sup>(1)</sup> *Voyage en Sardaigne*, 3<sup>e</sup> partie, tome, I, p. 274-5.

<sup>(2)</sup> In litteris e vedi mia nota: *Nuovi resti di cocodrilliano fossile nel miocene di Nurri*. Rend. Accad. Lincei, vol. I, serie 5<sup>a</sup>, 1892.

<sup>(3)</sup> F. Bassani, *Contributo alla paleontologia della Sardegna. Illioliti miocenici*. Mem. dell'Acc. delle Sc. Napoli, vol. IV, serie 2<sup>a</sup>, 1891.

<sup>(4)</sup> M. Canavari, *Note di Malacologia fossile. II. Spirulirostrina Lovisatoi, n. gen. et n. sp. di Cefalopodo*. Bull. d. Soc. Malacol. Ital., XVI, 1892.

<sup>(5)</sup> C. F. Parona, *Appunti per la paleontologia miocenica della Sardegna*. Boll. Soc. Geol. Ital., vol. VI, 1887. — *Descrizione di alcuni fossili miocenici di Sardegna*. Estratto dagli Atti della Soc. It. di Sc. Nat. Milano 1892.

<sup>(6)</sup> G. Ristori, *Alcuni crostacei del miocene medio italiano*. Atti d. Soc. Tosc. di Sc. Nat., vol. IX, fasc. 1<sup>o</sup>, 1887.

<sup>(7)</sup> C. Fornasini, *Di alcuni foraminiferi provenienti dagli strati miocenici dei dintorni di Cagliari*. Boll. Soc. Geol. Italiana, vol. VI, fasc. 1<sup>o</sup>, anno 1887.

per oggi mi limiterò a dire che questo deposito, che ha una singolarissima corrispondenza ne' suoi fossili con quelli del cosiddetto *Schlier* dei tedeschi, corrispondente al miocene medio, e che diremo grossolanamente delle marne argillose ad *Aturia aturi* Bronn. ed a *Spirulirostrina Lovisatoi* Canavari di Fangario, m'ha offerto un'altra novità paleontologica, di grande importanza scientifica pel terziario, e scopo della presente breve Nota.

« Da parecchi mesi avea trovato qualche resto, che sebbene male conservato, pure potei identificare per quello di una *Squilla*. Raddoppiai le ricerche per rinvenirne altri avanzi, ma pur troppo le mie fatiche non furono coronate da felici risultati; non trovai che qualche altra misera reliquia.

« Ebbi riguardo a rendere di pubblica ragione la mia scoperta e solo per lettera l'accennai a qualche collega, il quale - si capisce - assai di buon grado avrebbe voluto i preziosi resti in comunicazione per farne oggetto di una Nota speciale: ma volendo riservare a me il cenno illustrativo dell'importante ritrovato paleontologico, inviai a lui uno schizzo schematico del raro fossile, anche perchè si mettesse fuor di dubbio la mia scoperta.

« Scrissi e rescrissi a vari scienziati per avere qualche aiuto nella letteratura carcinologica, specialmente delle *Squille*, ma pur troppo rimasi completamente deluso ed oggi mi devo accontentare di dare una semplice notizia di questa mia scoperta.

« Lo Zittel <sup>(1)</sup> dice che l'ordine degli Stomatopodi, che comprende la famiglia delle *Squillidae*, presentasi ben raramente allo stato fossile. Infatti di questi crostacei si conoscono allo stato fossile due sole specie nel cretaceo, la *Squilla Lewisi* Woodw. della creta di Hakel nel Libano e la *S. cretacea* Schlüter della creta di Sendenhorst di Westfalia, e due sole specie nell'eocene cioè *S. antiqua* Münst. degli schisti ad ittioliti di Monte Bolca e *S. Wetherelli* Woodw. di Highgate in Inghilterra <sup>(2)</sup>, ma nessuna specie si conosce ancora nel miocene e nel pliocene; quindi la nostra *Squilla* è assolutamente nuova e per essa propongo il nome di

### *Squilla miocenica.*

Per amore del vero devo ricordare che il Gennari nelle sue note paleontologiche sulla Sardegna, superiormente citate, riporta la *Squilla Mantis* (Latr.) con un piede-mascella di sinistra, come rinvenuta nell'argilla plastica di Fangario, ma a me, per quante ricerche abbia fatto, m'è riuscito di trovare nulla di simile nel Museo, affidato alle mie cure.

« I soli 6 frammenti, da me rinvenuti, sono resti della forchetta del 2°

(1) K. A. Zittel, *Handbuch der Palaeontologie*. II Band. München und Leipzig, 1881-85, pag. 678.

(2) Opera citata, pag. 678. - Fr. Aug. Quenstedt, *Handbuch der Petrefaktenkunde*. Tübingen, 1885, pag. 420.

paio di zampe-mascelle, cioè dei due organi che specialmente servono per afferrare e sbranare la preda, que' organi che dai tedeschi sono chiamati piedi rapaci (Raubfüsse), ma come gli altri fossili sono mal conservati e per giunta fragilissimi.

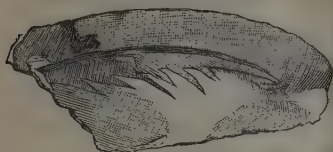


FIG. 1.

comparisce rarissima. Ma mentre i denti della *S. mantis*, così frequente nell'Adriatico superiore e tanto rara nei mari sardi, sono 6 <sup>(1)</sup>, trovandosi solo eccezionalmente 7 denti, come avvenne a me di avere un esemplare sul mercato di Cagliari ed un altro unico fra un numero immenso d'individui nella mia Istria natia, or sarà un anno, gli esemplari fossili portano 8 denti.

« Il campione (fig. 1), piuttosto male conservato, sarebbe slanciato, disteso, aperto, come il dito della *S. mantis* vivente; un altro invece (fig. 2) meglio conservato, coi denti un tantino consumati, di color bianco sporco, sarebbe mancante di parte dei denti stessi, ed un terzo (fig. 3) in condizioni abba-

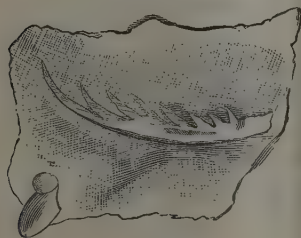


FIG. 2.

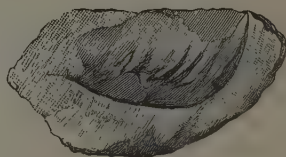


FIG. 3.

stanza buone si mostrerebbe più corto, più curvo, quindi più chiuso e potrebbe forse accennare ad una seconda specie.

« È a questo crostaceo che sui mercati dell'Italia centrale e meridionale pare si dia il nome di *Pannocchia*, ma non è questo certamente il nome volgare che gli si dà sui mercati della Venezia e della Venezia Giulia <sup>(2)</sup>, sui quali compare copiosissimo: ivi è conosciuto con quello di *Canocia*, che italianizzato sarebbe *Canocchia* <sup>(3)</sup>.

(1) Milne Edwards, *Histoire naturelle des crustacés*, ecc., tome II, pag. 520. Paris 1837. — C. Heller, *Die Crustaceen des südlichen Europa*, p. 304-5, Wien 1863.

(2) M. Lessona, *Storia naturale illustrata*. Parte IV. *Animali invertebrati*, pag. 608. Milano 1892.

(3) C. De Marchesetti, *La pesca lungo le coste orientali dell'Adria*. Atti del Museo Civico di Storia Naturale, vol. VII, pag. 54. Trieste 1884.

« Quando avrò avuto l'opportunità di poter comparare i miei esemplari con quelli fossili, già citati del cretaceo e dell'eocene, ed avrò potuto consultare, ciò che mi è molto difficile, per non dire impossibile, qui in Sardegna, i lavori di Woodward, Schlüter, Münster, Kunth ed altri, ritornerò sopra l'argomento per illustrare questa rara *Squilla sarda* ».

## CORRISPONDENZA

Estratto da una nuova lettera del Socio straniero prof. dott. F. COHN al Segretario:

« Riguardo alla mia breve notizia sul *flos linceus*, inserita nei Rendiconti, « osservo ancora che quell'orchidea fù chiamata *Stanhopea ocellata* dal suo « scopritore Hernandez, il quale era medico alla Corte di Filippo II di « Spagna, e fù inviato da quel Re al Messico, per studiare le piante officinali « della Nuova Spagna. Ma l'opera sua fù stampata a Roma soltanto 50 anni « dopo. Il nome dell'orchidea venne da ciò, che i petali gialli sono coperti di « anelli bruni, che ricordano il disegno della lince ».

P. B.





# RENDICONTI

DELLE SEDUTE

DELLA REALE ACCADEMIA DEI LINCEI

---

*Seduta del 4 marzo 1894.*

F. BRIOSCHI Presidente.

---

## MEMORIE E NOTE DI SOCI O PRESENTATE DA SOCI

**Paleontologia.** — *Rhizocrinus Santagatai* e *Bathysiphon filiformis*. Nota del Socio G. CAPELLINI.

« Sono trascorsi più di 55 anni, dacchè nelle marne mioceniche dei dintorni di Bologna era segnalato uno strano fossile che, dallo scopritore, veniva riferito al genere *Apiocrinites* ed oggi da taluni paleontologi si vorrebbe annoverare tra i Rizopodi.

« Il prof. Domenico Santagata, che per primo ne faceva menzione, discorrendo delle marne delle colline di S. Chierlo ricche di fossili, conchiglie specialmente, narra di avervi trovato: « un fossile così generalmente sparso » che può quasi tenersi come caratteristico, comprovando, così, con la sua « presenza che le nominate colline subapennine formano una sola e pressochè « eguale formazione ».

« Il Santagata aggiunge che avendo scoperto un saggio del fossile dalla marna che lo racchiudeva, trovò essere quello una serie di Entrochi formanti una specie di colonnetta di *Apiocrinite* somigliantissimo a quello che Müller e Goldfuss chiamano *Apiocrinites ellipticus* e che Schlotheim chiamò *Encrinus ellipticus* <sup>(1)</sup>.

(1) Santagata D., *Osservazioni geologiche*. Nuovi Annali delle scienze naturali, anno I, tom. I, pag. 59, tav. II, fig. 2. Bologna 1838.

« Due anni dopo il prof. Bianconi, parlando delle molasse di S. Vittore, M. Paderno e altre località nel Bolognese, dopo avere accennato che racchiudono corpi organici fossili di svariatissime sorta, aggiunge: « Quello però tra « i fossili che è più generalmente distribuito nelle molasse è l'*Apiocrinites* « *ellipticus*, Goldf. descritto e figurato dal dott. Santagata » (1).

« Pilla, parlando delle marne sabbiose di Paderno e S. Vittore riferì quanto aveva scritto il Bianconi, riguardo al fossile che meglio le caratterizzava per la sua frequenza, e dice che avendo avuti esemplari della roccia con *Apiocrinites ellipticus* aveva trovato che gli articoli sciolti di quel crinoide (sic) erano simili a quelli trovati nella roccia di Mosciano e Paterno (2). Ma il Bianconi al quale il Pilla comunicava le sue vedute prontamente gli rispondeva: « Questo terreno è una molassa per certo posteriore al vostro terreno « *etrurio* e passa quindi nel novero dei terziari. Siate pur certo che su di « esso non potrà cadere mai sospetto che possa appartenere alla creta e se « l'indicato fossile sembrasse potervelo condurre, la sua giacitura e relazione « coi terreni inferiori annullerebbero questa sembianza ».

« E dello stesso parere era pure il Santagata, mentre il Pilla accettando per buona la determinazione del fossile, insiste per mostrare che le marne di M. Paderno nel Bolognese, con *Apiocrinites* fossile manifestamente cretaceo associato però a specie terziarie, pei loro rapporti con le argille scagliose cretacee, devono appartenere al terreno *etrurio* superiore. In seguito dopo aver ricordato il fossile tra quelli del cretaceo raccolti nel terreno nummulitico (pag. 92), alla citazione nella nota 3 fa seguire un punto interrogativo; e finalmente riproducendo nella tav. I fig. 16 la figura già pubblicata dal Santagata, aggiunge questa annotazione: « Stando alla figura data dal Santagata nel suo « lavoro citato, pare che la specie del crinoide bolognese differisca da quella « di Mosciano, ma esaminati gli articoli separati del primo, che ho veduti « impastati nella roccia, sonomi sembrati molto simili a quelli del secondo ».

« Dopo il Pilla nessuno, che io mi sappia, ebbe ad occuparsi del supposto crinoide bolognese, finchè nel 1874 il dott. Angelo Manzoni descrivendo un ben conservato tronco di *Pentacrinus Gastaldi* raccolto nella molassa serpentinoso di Montese, conclude che i crinoidi terziari avevano un *habitat* litorale e vivevano in piccola profondità. Parlando, quindi, della plausibile interpretazione da dare al così chiamato *Apiocrinites ellipticus* della molassa non serpentinoso delle alte colline bolognesi, dopo avere accennato che « se « ne conoscono soltanto frammenti di fusto risultanti da sottili e più o meno « cilindrici articoli a testa articolare rotondata e con canale centrale, angoloso,

(1) Bianconi G., *Storia naturale dei terreni ardenti, dei vulcani fangosi, delle sorgenti infiammabili, dei pozzi idropirici e di altri fenomeni geologici operati dal Gas idrogeno*, p. 72. Bologna 1840.

(2) Pilla L., *Distinzione del terreno etrurio tra piani secondari del mezzogiorno d'Europa*. Pisa 1846.

« piuttosto ampio e dilatato », dice che vien fatto di pensare che si tratti di un apiocrinide a tipo degradato come nel genere *Bourgueticrinus* della creta e *Rhizocrinus* e *Bathycrinus* dei mari attuali.

« Fra i tre generi citati, il genere *Rhizocrinus* gli sembra meglio degli altri combinare con la struttura dei frammenti di fusto del crinoide in esame e a convincere della sua osservazione, riferisce dal Sars la diagnosi del genere *Rhizocrinus*, concludendo che nei terreni terziari l'ordine dei crinoidi è rappresentato solamente dai generi *Pentacrinus* e *Rhizocrinus* <sup>(1)</sup>.

« In quello stesso anno (1874) il prof. Bianconi in una Memoria, *Intorno alle argille scagliose di origine miocenica*, parlando delle molasse dice: « sono macigni a grana estremamente minuta o piuttosto sono marne finamente arenose che, in piccolo, si dividono in poliedri, ma in grande offrono una stratificazione sconvolta e di varia inclinazione.

« La loro struttura unita ma ad un tempo stesso sabbiosa e friabile è « cospersa di pagliette di mica e di frequenti piccoli fossili fra i quali più « notevole si mostra un crinoide che fu giudicato (1836) l'*Apiocrinites ellipticus*, ma oggi meglio conosciuto si ha per un *Rhizocrinus*; per non dire « di altri fossili maggiori, quali *Megasip/onia Aturi*, *Solen*, *Cassidaria*, *Limopsis aurita*, ecc. » <sup>(2)</sup>.

« Un anno dopo, il prof. Meneghini pubblicava il suo bellissimo lavoro sui *Crinoidi terziari*, pel quale il dotto paleontologo aveva avuto in comunicazione dal prof. Zittel anche la ricca collezione dei crinoidi terziari del museo di Monaco.

« Nella importante monografia, che comprende una dozzina di specie, col nome di *Rhizocrinus? Santagatai* il prof. Meneghini descrive accuratamente il fossile bolognese, giovandosi dell'esemplare tipico già figurato dal Santagata e dal Pilla e che si conserva nel museo della R. Università di Pisa.

« Il grande maestro, alla accurata descrizione fa seguito con la importante osservazione: « che, oltre alla impossibilità di determinare il genere « di un crinoide senza conoscerne il calice, conviene confessare che anche « l'analoga lascia qualche dubbio sul proposto ravvicinamento generico ».

« E dopo aver citato le diagnosi del *Rhizocrinus* e del *Bathycrinus* descritti da M. W. Thompson e da Pourtales, conclude che il ravvicinamento del fossile bolognese al genere *Rhizocrinus* essendo stato dubbiosamente da altri proposto, conveniva conservare la indicazione di quel dubbio, piuttosto che proporre uno nuovo, forse egualmente arbitrario <sup>(3)</sup>.

(1) Manzoni A., *Rarità paleozoologica*. Boll. del R. Comitato geol. d'Italia, vol. V, pag. 152-159. Roma 1874.

(2) Bianconi G., *Intorno alle argille scagliose di origine miocenica*. Mem. della Accad. delle scienze dell'Ist. di Bologna, serie III, t. V, pag. 381. Bologna 1874.

(3) Meneghini G. J., *Crinoidi terziarii*. Atti della Soc. tosc. di scienze naturali, vol. II. Pisa 1875.

« Nelle mie frequenti escursioni nelle vicine colline bolognesi, a Paderno e a San Vittore, non mi era occorso di trovare il fossile in quistione così abbondante e da potersi dire caratteristico, come lo aveva indicato il Bianconi; ma nelle molasse delle alte colline e precisamente tra Maserna e la Serra per la quale si passa a Gaggio, aveva trovato il supposto *Rhizocrinus* in tanta quantità che veramente si poteva dire il fossile più abbondante e caratteristico. Bellissimi esemplari ne inviai allora al prof. Meneghini che, malgrado la migliore loro conservazione, non credette di modificare il giudizio che aveva dato dello strano fossile, limitandosi a ringraziarmi dell'invio che pure lo aveva molto interessato <sup>(1)</sup> ed esprimendo la speranza che nel nuovo giacimento del *Rhizocrinus Santagatai* si riuscisse a trovare anche qualche calice.

« Frattanto, in due lavori mi occorreva di parlare del *Rhizocrinus Santagatai*, trattandosi di sincronizzare con le marne sabbiose di Paderno e San Vittore le molasse marnose trovate tra Maserna e Serra Guidoni.

« Nel primo lavoro col titolo: *Il Macigno di Porretta e le rocce a Globigerine dell'Apennino bolognese*, notava che tra Maserna e la Serra dei Guidoni, inferiormente alle molasse e conglomerati ofiolitici di Montese e Vigliana ricchi di echinodermi, spugne ed altri fossili, vi erano calcari marnosi e arenarie a grana finissima con fucoidi, foraminiferi, caratterizzate dalla abbondanza del *Rhizocrinus Santagatai*.

« Quel complesso di rocce riteneva sincrono delle rocce a Globigerine di Magarone, Tana Caprina e altre località nel Porrettano e ne constataba la sovrapposizione alle arenarie oligoceniche di Corvella caratterizzate da numerosi fucoidi? *Chondrites intricatus*, *C. Targionii*, *C. Fischeri*; con numerosi esemplari di *Nemertilites meandrites*, *Helmintoidea labyrinthica*, *Palaeodictyon*, etc. <sup>(2)</sup>.

« Nel secondo lavoro resi conto dei rapporti tra le rocce a Globigerine, il calcare a Pteropodi, *Lucina globulosa* e *Megasiphonia Aturi*, il calcare a bivalvi di Monte Cavallo, Stagno e Casola e le rocce marnose e sabbiose con *Rhizocrinus Santagatai* <sup>(3)</sup>. Nel calcare di Casola notai l'abbondanza della selce che in parte aveva sostituito corpi organici originariamente calcarei e in parte si era modellata in cavità dovute alla scomparsa o al passaggio di esseri organici.

« Limitatomi a segnalare la presenza del supposto crinoide, non pensai affatto di sbrogliare un fossile che il Meneghini, in conclusione, aveva dichiarato poco o punto decifrabile; ma appena comparve la Nota del prof. Sacco: *Le genre Bathysiphon à l'état fossile*, non esitai a riconoscere che il Ba-

<sup>(1)</sup> Meneghini, lettere, 24 gennaio 1880.

<sup>(2)</sup> Capellini, *Il Macigno di Porretta e le rocce a Globigerine dell'Apennino bolognese*. Mem. della Accad. delle scienze dell'Ist. di Bologna, serie IV, tomo II, p. 175. Bologna 1881.

<sup>(3)</sup> Id., *Calcarei a bivalvi di Monte Cavallo, Stagno e Casola*. Mem. cit., vol. cit., p. 195.



*thysiphon taurinensis*, Sacco veniva a identificarsi coll'*Apiocrinites ellipticus* del Santagata, *Rhizocrinus* del dott. Manzoni, *Rhizocrinus Santagatai* del Meneghini, e che il *Bathysiphon appenninicus*, Sacco, corrispondeva a certi fossili problematici che dal prof. Bianconi erano stati osservati sopra frammenti di pietraforte (cretaceo) e che io avevo trovato abbastanza frequenti nelle arenarie oligoceniche di Corvella, nelle condizioni che or ora passerò ad accennare.

« Il 28 febbraio 1893 il prof. Sacco annunciava alla Società belga di geologia che, quanto prima, in una Nota alla Società geologica di Francia avrebbe descritto e figurato due specie di *Bathysiphon* fossile <sup>(1)</sup>.

« Il 5 maggio di quello stesso anno il prof. A. Andreae comunicava alla Società di Medicina e Storia naturale in Heidelberg che il prof. Sacco di Torino gli aveva mandato, perchè meglio esaminasse e determinasse, un esemplare con certi tubi scuri di un fossile discutibile che coprivano un frammento di arenaria del Flysch proveniente dalla Valle del Taro.

« Il prof. Andreae, descrive il fossile, lo confronta coi tubi dei vermi agglutinanti *Sabellaria*, *Pectinaria*; ma infine in seguito allo studio delle sezioni al microscopio lo giudica un foraminifero della famiglia *Astrorhizidae* e lo ravvicina al genere *Bathysiphon*. E poichè in una escursione da esso fatta col Depéret nelle colline di Torino scoprì nelle marne sabbiose un fossile che meglio ancora s'accordava col *Bathysiphon filiformis* di Sars, così si mostrò propenso a ritenere che allo stesso genere si potessero riferire i tubi del frammento di arenaria del Parmense <sup>(2)</sup>.

« La comunicazione del prof. Sacco alla Società geologica di Francia fu spedita il 15 maggio e le prove di stampa furono rimandate corrette dall'autore il 4 ottobre 1893. Il prof. Sacco descrive e figura come specie distinte di *Bathysiphon* i tubi schiacciati del frammento di arenaria raccolta dall'ing. Ponci alla confluenza del Ceno col Cenedolo, riferisce allo stesso genere la *Rhabdammina annulata* segnalata dal prof. Andreae nell'oligocene di Alsazia, distingue col nome specifico *taurinensis* il *Bathysiphon* delle colline torinesi, scoperto e riconosciuto dall'Andreae per un foraminifero da potersi identificare col *Bathysiphon filiformis* <sup>(3)</sup>.

« I rapporti che aveva il fossile delle marne mioceniche del Piemonte con quello scoperto dal Santagata nel Bolognese nel 1838 non furono avvertiti. Solamente dopo che mi pervenne la nota del prof. Sacco potei per-

(1) Sacco F., *Contribution à la connaissance paléontologique des argiles écailleuses*, Mém. de la Soc. Belg. de Géol. de Paléont. et d'Hydrologie. d., t. VII. Bruxelles 1893.

(2) Andreae A., *Das fossile Vorkommen der Foraminiferengattung Bathysiphon* M. Sars Verhandlungen des Naturhist. Med. Vereins zu Heidelberg. N. F. V. Bd. 2 Heft. Heidelberg 1893.

(3) Sacco F., *Le genre Bathysiphon à l'état fossile*. Bulletin de la Soc. géol. de France, 3<sup>e</sup> série, t. XX, p. 165. Paris 1893.



suadermi che, col raro e delicatissimo foraminifero, raccolto in generale a grandi profondità nel golfo di Biscaglia, presso Banda e Amboyne dal Challenger e nel fiordo di Hardanger in Norvegia veniva a identificarsi il supposto crinoide delle marne Elveziane Langhiane del Bolognese. Ma se allora per questo riferimento non rimasi incerto neppure per un istante, confesso che non avrei potuto credere ancora alla identità del *Bathysiphon appenninus* Sacco, con certi resti frequenti nella arenaria di Corvella presso Porretta, se, per cortese condescendenza del sig. ing. Ponci e dello stesso prof. Sacco, non avessi avuto in comunicazione l'esemplare raccolto dal Ponci presso Viano nel Parmense studiato dall'Andreae, descritto e figurato dal Sacco.

« E qui prima di continuare, sarà opportuno che aggiunga qualche notizia riguardo alla provenienza degli esemplari del museo di Bologna.

« Il primo esemplare l'ebbi dal prof. Bianconi nel 1877; esso consiste in una lastra romboidale della ordinaria *pietraforte* dei geologi toscani, una cinquantina circa di centimetri quadrati di superficie nella quale si scorgono avanzi organici che per la loro forma apparente, ricordano piccoli rostri di belemniti. Una prima ispezione e la sezione di uno degli esemplari mi permisero di escludere subito il sospetto affacciato dal Bianconi ma mi lasciarono lungamente incerto se, stando sempre alla forma apparente, i resti di qual primo saggio non potessero riferirsi a pteropodi dei tipi: *Creseis*? *Cuvieria*? *Vaginella*? L'esemplare con gli strani fossili era stato raccolto nelle argille scagliose cretacee di Pian di Casale presso Porretta. La superficie della roccia presenta poche e rare tracce dei soliti passaggi di vermi, i fossili spiccano sul fondo grigio giallastro, essendo essi di colore alquanto più scuro; l'esemplare maggiore e che tanto ricorda il rostro di un belemnite è lungo circa 18 millimetri e per due terzi della sua lunghezza offre un solco mediano derivato dalla frattura per schiacciamento. Studiati attentamente quei resti si riconosce che si tratta di tubi frammentati, i quali pel modo con cui si trovano sepolti nella roccia assunsero le sovraricordate apparenze, lasciando alcuni tratti tuttavia cilindrici e da poterne ben valutare il diametro, la grossezza delle pareti e il lume; mentre quando sono schiacciati sembrano avere un diametro notevolmente maggiore, presentano il solco longitudinale e la sezione assume la forma di cifra 8. Ho sempre conservato questi fossili tra gli indecifrati, pure sospettando che, anche per questi resti come già per molte delle supposte fucoidi, si trattasse di tracce di vermi.

« Nel 1879, mentre Nathorst si interessava di provare che molte supposte alghe fossili dovevano invece riferirsi a tracce di animali invertebrati, raccolsi parecchi esemplari molto istruttivi, tanto nella *pietraforte* quanto nella arenaria di Corvella, che confrontati con le tracce e i rilievi che si osservano nelle arenarie siluriane e cambriane di Svezia e di altre regioni, non permettono di dubitare che si tratti di impronte fisiche e fisiologiche

prodotte nelle stesse circostanze; d'onde l'assoluta loro identità. Parecchi saggi comunicai allora al dott. Nathorst e alcuni molto istruttivi conservai per le collezioni del museo di Bologna ove si possono sempre confrontare tracce di vermi e d'altro, che poco o punto differiscono da quelle che si osservano sopra rocce cambriane donatemi dal Nathorst stesso e dal prof. Torell. Ma negli esemplari di arenaria di Corvella vi ha qualche cosa di più. Tubi spezzati e d'ordinario schiacciati, nel qual caso presentano il solco longitudinale notato dal prof. Sacco nel *Bathysiphon apenninicus*, abbondano sulla superficie degli strati, sulla quale si notano altresì tracce del movimento ondoso del mare, tracce di correnti come lo ha dimostrato il Nathorst per molti dei supposti *Eophiton* e tracce non equivoche di passaggi di vermi, che in gran parte un tempo, senza esitazione, si riferivano a fucoidi.

« Quei tubi, spezzati e d'ordinario schiacciati, non differiscono per nulla da quelli che ho già ricordati nella pietraforte e, sotto ogni rapporto ed anche per lo studio microscopico della loro costituzione, si devono con quelli identificare. Ciò che qui importa grandemente di notare è la giacitura di questi avanzi organici, la loro associazione con indubbie tracce di vermi, in un deposito grossolanamente sabbioso indubbiamente costituitosi in acque poco profonde. Ho già ricordato quali e quante altre tracce di elmintoidei e di supposte fucoidi si trovano nella arenaria di Corvella ed ho reso conto del piano geologico al quale va riferita. Ma a Corvella sulla superficie di certi strati si nota anche più abbondante un'altra varietà di questi tubi molto più sottili di quelli già indicati e per conseguenza assai meglio conservati. Può dirsi che la superficie di certi strati è letteralmente cospersa di frammenti di questi tubetti lunghi da mezzo millimetro fino a dieci e quindici millimetri, con un diametro di circa un terzo di millimetro. La superficie di questi tubetti, costituiti essenzialmente da grani di minuta sabbia agglutinata, apparisce più scabra della superficie dei grossi tubi precedentemente descritti, nella cui costituzione originaria evidentemente ebbe maggior parte l'elemento chitinoso, e dal modo col quale i frammenti sono allineati è facile di persuadersi che parecchi di essi sono porzioni di uno stesso tubo spezzato o parzialmente sepolto nella roccia; sicchè a mio avviso taluni esemplari dovevano essere lunghi parecchi centimetri. Sarà opportuno di ripetere che, di tali resti, non vi ha traccia nell'interno della roccia; pure essendo tanto abbondanti nella superficie degli strati.

« I confronti istituiti tra tutti questi fossili controversi, il *Bathysiphon filiformis*, la *Rhabdammina annulata* e le spoglie di vermi agglutinanti, *Sabella*, *Pectinaria* ecc., mi hanno indotto nella persuasione che al fossile scoperto dall'Andreae nelle colline di Torino e da esso riferito al genere *Bathysiphon* si debba pure riportare il supposto crinoide *Rhizocrinus Santagatai*, delle marne mioceniche delle colline bolognesi. Riguardo poi agli esemplari da identificare col *Bathysiphon apenninicus* Sacco, e più ancora per gli

altri piccoli tubi di sabbia agglutinata notati nella arenaria di Corvella, tenuto conto della loro forma e costituzione ed anche delle circostanze di giacimento, notevolmente diverse da quelle del vivente *Bathysiphon filiformis*; soprattutto per ciò che concerne l'*habitat* di questo foraminifero e la batimetria che si potrebbe assegnare alla originaria costituzione delle arenarie oligoceniche e cretacee dell'Appennino, non posso a meno di restare tuttavia esitante se debbasi riferire a foraminiferi ciò che mi pare meglio convenga di sospettare opera di vermi. Ma se anche per questi, fossi costretto a persuadermi che realmente si trattasse di foraminiferi della sottofamiglia *Astro-rhizinae*, confesso che sarei disposto a riferirli piuttosto al genere *Rhabdammina*; mentre più che col *Bathysiphon filiformis*, Sars, sarebbe facile di riconoscervi qualche analogia con la *Rhabdammina cornuta* Brady.

« E qui mi limiterò a ricordare che il genere *Rhabdammina* fu fondato da Sars nel 1868 per un gruppo di Rizopodi, arenacei essi pure, di mare profondo, con conchiglia libera, tubulare, rettilinea o raggiata e con branche irregolari, aperte alle estremità. Il guscio o tubo è invariabilmente formato di grani di sabbia solidamente cementati. Ad eccezione di pochi casi, il genere *Rhabdammina* però fu trovato soltanto in profondità che variavano da m. 540 a m. 4390 <sup>(1)</sup>.

« In conclusione: per un esame accurato e per la struttura microscopica del *Rhizocrinus*? *Santagatai* Mgh., mi sono convinto che debbasi identificare col *Bathysiphon filiformis* Sars, secondo il prof. Andreae, e *B. taurinensis* Sacco.

« Riguardo al *Bathysiphon apenninicus* Sacco, mi resta tuttavia qualche incertezza e, per le condizioni del giacimento di resti identici nell'arenaria di Corvella presso Porretta, mi tormenta il dubbio che quei resti di tubi possano avere appartenuto a vermi piuttosto che a rizopodi. E finalmente per i tubi ancora più sottili e più abbondanti nella superficie delle lastre della arenaria di Corvella, riconoscendo che sono tubi costituiti da sabbie fine agglutinate, ritengo che se si potesse dimostrare che non abbiano appartenuto a vermi ma bensì a foraminiferi, piuttosto che al genere *Bathysiphon* si dovrebbero riferire al genere *Rhabdammina*.

« Ma dopo tutto, senza elementi sufficienti per poter eliminare ogni incertezza riguardo alla classe alla quale riferire questi avanzi fossili, come si potrebbe aver il coraggio di proporre nomi specifici nella supposizione di avere avuto la fortuna di indovinare realmente la famiglia alla quale hanno appartenuto? Quanto a me, mi terrò pago di aver richiamato l'attenzione dei paleontologi su questi fossili incerti e controversi; mettendo in piena luce dove e come si trovano, perchè forse da ciò ne dovrà pure venir luce, per meglio decifrarli e distinguerli ».

(1) Brady H. B., *Report on the foraminifera dredged by H. M. S. Challenger during years 1873-1876*. — *Voyage of H. M. S. Challenger, etc. Zoology*, vol. IX, text, p. 266. Plates, vol. IX, Pl. XXI, XXII, 1884.

Chimica — *Sopra una nuova sostanza estratta dai licheni.*

Nota del Socio E. PATERNÒ e di F. CROSA.

« Già da alcuni anni uno di noi aveva fatto raccogliere una certa quantità di un lichene che cresce sulle rocce calcari dei monti che circondano Piana dei Greci in Provincia di Palermo, e che all'apparenza si avvicina alla *Zeora sordida* ed alla *Lecanora atra*, e solo era un poco meno colorato della prima e meno bianchiccio della seconda. Il prof. R. Pirotta, che ha avuto la gentilezza di esaminare questo lichene, lo ha riconosciuto per *Lecanora (Zeora) sulphurea* Schaer.

« Questo lichene trattato con l'etere in un apparecchio a spostamento cede a questo solvente oltre ad una resina bruna, un abbondante quantità di una sostanza cristallina colorata più o meno in giallo secondo che provenga dalla prima o dalle ultime estrazioni. Questa sostanza cristallina è un miscuglio essenzialmente formato di acido usnico, e di una nuova sostanza ben cristallizzata ed incolore. Contiene ancora una notevole quantità di sordidina, estratta da Paternò dalla *Zeora sordida*, ed in piccola proporzione dell'acido rangiformico estratto dallo stesso Paternò dalla *Cladonia rangiferina*. Dopo una serie di tentativi abbiamo trovato che il miglior metodo di separare la nuova sostanza dall'acido usnico, era quello di trattare il miscuglio dopo una prima purificazione per cristallizzazione dall'alcool o dalla benzina, con solfuro di carbonio a caldo, filtrare la soluzione bollente e lavare con nuovo solfuro di carbonio la parte indisciolta; il solvente trasporta tutto l'acido usnico, e la nuova sostanza che rimane indisciolta, premuta fra carta e dissecata all'aria, si consegue facilmente pura cristallizzandola ancora una o due volte dall'alcool bollente. Da 615 grammi del prodotto di estrazione grezzo si ebbero così 235 grammi della nuova sostanza pura, ossia il 38 %.

« Questa sostanza dall'alcool ordinario cristallizza in magnifiche lamelle di splendore madreperlaceo e di color bianco lievemente perlaceo. Si fonde a 92-93°. Essa contiene dell'acqua di cristallizzazione, che perde per la lunga esposizione all'aria e molto facilmente nel vuoto in presenza di acido solforico, e riprende se ritorna a cristallizzarsi dall'alcool ordinario. Se la sostanza disidratata si cristallizza dalla benzina, dalla ligroina, dall'etere o dall'etere acetico, nei quali è più o meno solubile, allora si ottiene in minuti cristalli che hanno il punto di fusione situato a 123-124°.

« La sostanza cristallizzata dall'alcool acquoso e fusibile a 92-93°, se si scalda in una stufa ad aria perde rapidamente l'acqua e si trasforma in un liquido abbastanza mobile, che pel raffreddamento si rapprende in una massa vetrosa, perfettamente trasparente, durissima ed a frattura concoide, che pel raffreddamento si contrae frangendosi in diversi sensi. Questa modi-



ficazione vetrosa si fonde verso 65°, e si trasforma facilmente in quella cristallina fusibile a 123-124° per effetto della semplice polverizzazione in un mortaio: umettata con alcool acquoso ed abbandonata per pochi minuti assorbe l'acqua con forte elevazione di temperatura, si rigonfia, e diventa bianca polverosa trasformandosi nel composto idrato fusibile a 92-93°. L'andamento esteriore del fenomeno è analogo a quello dello spegnimento della calce anidra.

« La sostanza completamente disidratata per disseccamento nel vuoto, o cristallizzata da un miscuglio di benzina e ligroina, ha dato all'analisi i seguenti risultati:

I.	gr. 0,3356	fornirono	gr. 0,7955	di CO <sub>2</sub>	e gr. 0,1905	di H <sub>2</sub> O.
II.	gr. 0,4177	fornirono	gr. 0,9892	di CO <sub>2</sub>	e gr. 0,2365	di H <sub>2</sub> O.
III.	gr. 0,3421	fornirono	gr. 0,8155	di CO <sub>2</sub>	e gr. 0,2020	di H <sub>2</sub> O.
IV.	gr. 0,3540	fornirono	gr. 0,8373	di CO <sub>2</sub>	e gr. 0,2016	di H <sub>2</sub> O.
V.	gr. 0,3933	fornirono	gr. 0,9299	di CO <sub>2</sub>	e gr. 0,2204	di H <sub>2</sub> O.
VI.	gr. 0,4062	fornirono	gr. 0,9569	di CO <sub>2</sub>	e gr. 0,2206	di H <sub>2</sub> O.
VII.	gr. 0,3287	fornirono	gr. 0,7955	di CO <sub>2</sub>	e gr. 0,1943	di H <sub>2</sub> O.
VIII.	gr. 0,5115	fornirono	gr. 1,2270	di CO <sub>2</sub>	e gr. 0,2917	di H <sub>2</sub> O.

« Ossia per 100:

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	Media
Carbonio	64,73	64,58	65,01	64,50	64,48	64,16	65,98	65,42	64,84
Idrogeno	6,30	6,28	6,55	6,32	6,22	6,02	6,56	6,33	6,32

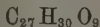
« Questi risultati conducono alla formola grezza:



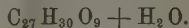
per la quale si calcola:

Carbonio	65,06
Idrogeno	6,02

« Però, secondo tutta probabilità, essa deve triplicarsi e trasformarsi in quella



« Ammessa quest'ultima formola per la sostanza anidra, a quella idrata che si fonde a 92-93°, corrisponde l'altra



« Infatti:

gr. 2,6236 di sostanza cristallizzata dall'alcool acquoso riscaldata per 4 ore a 100° perdettero gr. 0,1041; ossia per 100

Acqua	3,96
-------	------

mentre per la formola sopraindicata si calcola

Acqua	3,48
-------	------



« In principio del nostro studio avevamo supposto che la sostanza cristallizzata dell'alcool, anzichè dell'acqua, contenesse di questo solvente. Ad eliminare ogni dubbio, oltre alle esperienze qualitative, che ci provarono che trattavasi veramente di acqua, ne abbiamo fatto una che crediamo decisiva. Abbiamo cioè riscaldato una porzione di sostanza contenuta in un tubo ad U in un bagno di paraffina a 130°, ed in corrente di ossigeno; il prodotto volatile trasportato dall'ossigeno lo abbiamo fatto traversare per un tubo a combustione pieno di ossido di rame riscaldato, al quale erano legati i soliti apparecchi per condensare l'acqua ed assorbire l'anidride carbonica. Partendo da gr. 1,8351 di sostanza abbiamo da un lato constatato una perdita di peso di gr. 0,0818 e dall'altra nel tubo a cloruro di calcio abbiamo avuto un aumento di peso di gr. 0,0863 e nelle bolle a potassa di gr. 0,074. Questa esperienza esclude in modo assoluto che il nostro prodotto cristallizzasse con alcool, dopoichè gr. 0,0818 di alcool avrebbero dovuto fornire gr. 0,1564 di CO<sub>2</sub>.

« La quantità di acqua che si calcola da quest'ultima determinazione corrisponde per 100 a

4,45

il che prova soltanto che la sostanza non era perfettamente dissecata, e forse conteneva ancora tracce piccolissime del solvente.

« Abbiamo voluto fare una combustione della sostanza idrata.

gr. 0,6497 ci fornirono gr. 1,4863 di CO<sub>2</sub> e gr. 0,387 di H<sub>2</sub>O.

« Cioè per 100:

Carbonio	62,39
Idrogeno	6,63

mentre per la formola  $C_{27}H_{30}O_9 + H_2O$  si calcola:

Carbonio	62,79
Idrogeno	6,20.

« In quanto concerne la natura chimica di questa sostanza, i risultati finora ottenuti non ci permettono di fare nessuna supposizione fondata. Essa si scioglie facilmente negli idrati alcalini a freddo, ed è riprecipitata inalterata dagli alcali; però le soluzioni alcaline, si colorano rapidamente all'aria alterandosi; anche la soluzione ammoniacale si colora fortemente all'aria resinificandosi in poche ore. La soluzione alcoolica si colora col cloruro ferrico in violetto intenso, riduce la soluzione di nitrato di argento, ed anche abbastanza rapidamente il liquore di Fehling.

« La soluzione ammoniacale preparata di recente precipita colla maggior parte delle soluzioni saline, sia dei metalli alcalino-terrosi, sia dei metalli pesanti; ma non ci è riuscito di ottenere composti che presentassero le necessarie garanzie di purezza, tranne di quello argentario. Questo si prepara trattando la soluzione alcoolica della sostanza con ammoniaca goccia a goccia

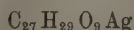
sino a leggiera reazione alcalina, e mischiandola a freddo e nell'oscurità con una soluzione parimenti alcoolica di nitrato di argento. Si ottiene così un precipitato bianco gelatinoso, che si raccoglie sopra un filtro, si lava con alcool, poi si spappola nell'acqua, si raccoglie nuovamente sul filtro e si lava con acqua fino che questa non dia più reazione sensibile di sali di argento, e si dissecca finalmente nel vuoto sopra acido solforico preservandolo dall'azione della luce. Questo composto argentario ci ha dato all'analisi i seguenti risultati:

- I. gr. 0,5609 fornirono gr. 1,1173 di  $\text{CO}_2$ , gr. 0,2648 di  $\text{H}_2\text{O}$ , e gr. 0,0999 di Ag;  
 II. gr. 0,4965 fornirono gr. 0,9950 di  $\text{CO}_2$ , gr. 0,2316 di  $\text{H}_2\text{O}$  e gr. 0,0880 di Ag;  
 III. gr. 0,4641 fornirono gr. 0,9245 di  $\text{CO}_2$ , gr. 0,2182 di  $\text{H}_2\text{O}$  e gr. 0,0821 di Ag.

« Cioè per 100:

	I	II	III
Carbonio	54,32	54,64	54,32
Idrogeno	5,24	5,18	5,22
Argento	17,81	17,72	17,68

« La formola più semplice che si calcola da questi dati, ammettendo nella molecola un solo atomo di argento, è quella



per la quale si calcola:

Carbonio	53,55
Idrogeno	4,79
Argento	17,85

« Ed è appunto per la composizione di questo sale argentario che noi abbiamo creduto di assegnare alla nuova sostanza la formola  $\text{C}_{27}\text{H}_{30}\text{O}_9$ , invece di quella più semplice  $\text{C}_9\text{H}_{10}\text{O}_3$  che si deduceva dall'analisi elementare.

« Il peso molecolare che si calcola per il nuovo prodotto dalla quantità di argento trovato nelle analisi riportate è

I	II	III
498	502	503

mentre alla formola  $\text{C}_{27}\text{H}_{30}\text{O}_9$  corrisponde il peso molecolare 498.

« Noi abbiamo fatto numerose esperienze per determinare il peso molecolare della nostra sostanza sia col metodo crioscopico di Raoult, sia con quello ebullioscopico di Beckmann; ma l'innalzamento nel punto di ebollizione e le depressioni nel punto di congelamento dei vari solventi adoperati sono stati così piccoli e portano a pesi molecolari così elevati, da non per-

mettere di trarne alcuna conseguenza attendibile, e noi ci esentiamo dal riportare i dati ottenuti.

« Come abbiamo già accennato, nulla possiamo pel momento affermare sulla natura chimica di questa sostanza, e dal fatto della sua facile solubilità nelle soluzioni alcaline, e dalla esistenza del composto argentico non ci crediamo neanche autorizzati ad ammettere che essa abbia i caratteri di un vero e proprio acido. Ed invero il composto argentico è una sostanza amorfa, pochissimo stabile, che si decompone per l'ebollizione con l'acqua; trattato con acido cloridrico diluito, si rigenera la sostanza primitiva; esso per l'azione del joduro di etile non dà un etere corrispondente, ma forma bensì del joduro argentico, rigenerando la sostanza primitiva, che cristallizzata dall'alcool, si fonde a 92-93°, e diede all'analisi i seguenti risultati

gr. 0,3851 fornirono gr. 0,8891 di  $\text{CO}_2$  e gr. 0,2253 di  $\text{H}_2\text{O}$ .

« Cioè in 100 parti:

	trovato	calcolato per $\text{C}_{27}\text{H}_{30}\text{O}_8 + \text{H}_2\text{O}$
Carbonio	62,94	62,79
Idrogeno	6,49	6,20

mentre per l'etere etilico  $\text{C}_{27}\text{H}_{29}\text{O}_8 \cdot \text{O} \cdot \text{C}_2\text{H}_5$  si calcola

Carbonio	66,16
Idrogeno	6,46

« Abbiamo studiato l'azione degli acidi su questa sostanza e brevemente accenneremo ai principali risultati ottenuti. Se si fa bollire con acido cloridrico o jodidrico diluiti per tre o quattro ore, essa in principio si fonde e si attacca alle pareti del pallone prendendo un'apparenza vischiosa, poi mano mano che l'ebollizione procede si solidifica in una massa amorfa giallastra. Questa, raccolta, lavata e purificata per cristallizzazione dall'alcool, si ottiene sotto forma di cristalli prismatici trasparenti ed incolori, che all'aria effloriscono, perdendo dell'acqua, e trasformandosi in una polvere bianca, opaca, che si fonde a 142-143°. All'analisi questa nuova sostanza ha fornito i seguenti risultati:

- I. gr. 1,7615 di sostanza cristallizzata dall'alcool acquoso e non efflorita riscaldata per 4 ore a 120°, perdette gr. 0,0719 di acqua;
- II. gr. 0,3332 di sostanza disseccata fornirono gr. 0,8952 di  $\text{CO}_2$  e gr. 0,1720 di  $\text{H}_2\text{O}$ ;
- III. gr. 0,3837 fornirono gr. 0,9519 di  $\text{CO}_2$  e gr. 0,2160 di  $\text{H}_2\text{O}$ .

« Cioè in 100 parti:

	I	II	III
Acqua	4,08	—	—
Carbonio	—	67,79	67,65
Idrogeno	—	5,73	6,23

« Questi risultati conducono alla formola  $C_{27}H_{28}O_8 + H_2O$  per la quale si calcola:

Acqua.	3,75	} nella sostanza anidra
Carbonio . . .	67,50	
Idrogeno . . .	5,79	

« Come si vede, adunque, per l'ebollizione con gli idracidi diluiti si forma un prodotto di disidratazione per eliminazione di una sola molecola di acqua. Questo stesso prodotto sembra inoltre formarsi riscaldando la sostanza primitiva per alcuni minuti con acido solforico e precipitando con acqua; per trattamento con cloruro di acetile, ed anche facendo bollire con soluzione diluita di carbonato sodico, e precipitando con un acido la soluzione che si forma.

« Questo prodotto di disidratazione, a differenza della sostanza primitiva, non si scioglie più negli idrati alcalini, a meno che siano in soluzione concentratissima nel quale caso si decompone; da esso non si riesce ad ottenere un composto argentario.

« Risultati in qualche modo migliori abbiamo ottenuto per l'azione della potassa in fusione. Gr. 13 di sostanza, e gr. 130 di potassa alla calce un poco umettata si riscaldarono per circa un'ora a bagno di paraffina fra 180 e 210°: avviene una reazione abbastanza energica, e la massa si rigonfia, senza che si svolgano gaz. Dopo raffreddamento si trattò con acqua e poscia con acido solforico diluito sino a leggiera reazione acida; si separa un olio bruno, che fu distillato in una corrente di vapore, la quale trasporta un acido volatile che in parte si separa sotto forma di goccioline oleose ed in parte resta in soluzione nell'acqua. Agitando con etere, e distillando il solvente, si ottennero gr. 5 circa del nuovo acido. Sottoposto alla distillazione passa completamente a 199-200° e si ottiene facilmente incolore e puro. Una combustione fornì i seguenti risultati, che conducono alla formola  $C_6H_{12}O_2$ . Infatti gr. 0,3251 di sostanza diedero gr. 0,7350 di  $CO_2$  e gr. 0,3032 di  $H_2O$

« Cioè per 100 :

	trovato	calcolato
Carbonio . . .	61,64	62,06
Idrogeno . . .	10,33	10,33

« Si tratta adunque di un acido caproico, come del resto era stato svelato dall'odore caratteristico di burro rancido. — Per caratterizzare meglio l'acido caproico da noi ottenuto, dopo esserci assicurati che esso si solidificava in un miscuglio frigorifero di sale e neve, dando una massa bianca cristallina, che si fonde completamente a  $-2^\circ$ , ne abbiamo preparato alcuni derivati.

« Il sale di bario ottenuto neutralizzando l'acido con idrato baritico, cristallizza dall'acqua in lamine brillanti che non contengono acqua di cristallizzazione.

« Il sale di argento ottenuto precipitando la soluzione del sale precedente con nitrato argentario, si precipita sotto forma di polvere pesante, che dall'acqua bollente cristallizza in laminette splendenti giallastre, poco sensibili all'azione della luce e del calore. All'analisi ha fornito i seguenti risultati:

gr. 0,1052 di sale diedero gr. 0,1268 di  $\text{CO}_2$ , gr. 0,0511 di  $\text{H}_2\text{O}$  e gr. 0,0512 di Ag.

« Ossia per 100:

	trovato	calcolato per $\text{C}_6\text{H}_{11}\text{O}_5\text{Ag}$
Carbonio	32,87	32,28
Idrogeno	5,38	4,98
Argento	48,66	48,43

« Abbiamo pure preparato l'amide, seguendo le indicazioni di Hoffmann, scaldando cioè a  $230^\circ$  in tubo chiuso il sale di ammonio; essa si presenta in laminette bianchissime, trasparenti, untuose al tatto e fusibili a  $100^\circ$ .

« Il punto di fusione dell'amide, ed il fatto che il sale di bario cristallizza anidro, non lasciano dubbio che l'acido caproico da noi ottenuto sia identico all'acido caproico normale, preparato la prima volta sinteticamente da Lieben e Rossi (1); e lo differenziano sicuramente dagli altri isomeri finora conosciuti.

« La formazione dell'acido caproico normale dalla sostanza che abbiamo estratto dalla *Lecanora Sulphurea* non è certo priva d'importanza, tanto più che è la prima volta che si ottiene da un prodotto di licheni un acido grasso già abbastanza elevato nella serie. È pure notevole il fatto che ammessa per la nuova sostanza la formola  $\text{C}_{27}\text{H}_{30}\text{O}_5$ , poichè da essa si forma quasi il 50% di acido caproico, che è un composto a 6 atomi di carbonio, è evidente che nella sua molecola debbono esistere più aggruppamenti che per l'azione della potassa possono dare origine a un tale acido.

« Non essendo presumibile che l'acido caproico sia l'unico prodotto dell'azione della potassa fusa sulla nostra sostanza, noi abbiamo fatto numerosi tentativi per rintracciare i prodotti complementari di questa reazione, ma i nostri sforzi sono riusciti finora vani.

« Continueremo queste ricerche nella speranza di potere chiarire la natura chimica del nuovo corpo in esame, e le relazioni di costituzione che la collegano all'acido caproico ».

(1) Gazz. Chim., t. I, p. 314, e t. III, p. 27.



**Chimica.** — *Sopra un polimero dell'epicloridrina.* Nota del Socio E. PATERNÒ e di V. OLIVERI.

« Alcuni anni addietro ci siamo occupati di parecchi derivati organici fluorurati, e fra gli altri abbiamo descritto gli acidi fluobenzoici, la fluorobenzina, ed il fluorotoluene. Se però è stato possibile a noi e ad altri chimici di preparare dei prodotti di sostituzione fluorurati di sostanze aromatiche, per quanto concerne quelli della serie grassa, se si tolgono alcuni fluoruri alcoolici preparati in tempo molto remoto, può dirsi che non si conosce nulla o quasi nulla.

« Considerando la facilità con la quale l'ossido di etilene si combina agli idracidi per fornire dei veri alcoli clorurati (cloridrina, bromidrina, ed jadidrina del glicol) sembrò ad uno di noi che sarebbe stato facile per la diretta combinazione dell'acido fluoridrico e dell'ossido di etilene di preparare l'alcool etilico fluorurato  $\text{CH}_2\text{Fl} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{OH}$ ; però la esperienza provò che l'ossido di etilene viene bensì assorbito rapidamente e completamente dalla soluzione acquosa di acido fluoridrico, con elevazione notevolissima di temperatura; ma non ci fu possibile di constatare la formazione della fluoridrina, anzi fu osservato che l'acido fluoridrico assorbe una quantità di ossido di etilene molto maggiore di quella corrispondente alla reazione che si prevedeva. La difficoltà di disporre di una considerevole quantità di ossido di etilene, pel suo prezzo molto elevato, fece sospendere quello studio, e ci suggerì invece di studiare l'azione dell'acido fluoridrico sull'epicloridrina, la quale è un composto, nella sua costituzione e nel suo comportamento chimico, del tutto analogo all'ossido di etilene, ma che può aversi a prezzo molto più basso.

« La reazione fra l'epicloridrina e l'acido fluoridrico in soluzione concentrata, è molto energica, ed avviene con grande svolgimento di calore, tanto da fare entrare la massa in ebollizione; anche in questo caso abbiamo potuto osservare che l'azione continua energica aggiungendo all'acido fluoridrico una quantità di epicloridrina molto maggiore di quella richiesta dal rapporto  $\text{C}_3\text{H}_5\text{ClO} : \text{HFl}$ .

« Ecco come abbiamo operato. S'introducono in un recipiente di platino cc. 20 di soluzione concentrata di acido fluoridrico, e vi si versano cc. 200 di epicloridrina, per porzioni non maggiori di 1 cc. alla volta, agitando bene ed aspettando sempre prima di una nuova aggiunzione che sia cessata la reazione energica prodotta dalla precedente. Il prodotto ottenuto si presenta quale un liquido quasi incolore, vischioso, insolubile nell'acqua. Dopo 24 ore di riposo lo abbiamo trattato con carbonato sodico sino a leggera reazione alcalina, e poscia lo abbiamo lavato replicate volte con acqua distillata sino a che questa non aveva più reazione alcalina. Il prodotto così liberato dall'acido fluoridrico

fu distillato in una corrente di vapore, la quale trasporta soltanto una piccola quantità di epìcloridrina rimasta inalterata. L'olio non trasportato dal vapore, separato dall'acqua con un imbuto a chiavetta, e disseccato lasciandolo sotto una campana in presenza di acido solforico, per lo scaldamento a 300° si decompone; nel vuoto, sotto la pressione di 5 mm. distilla in parte sotto i 200°, ma alterandosi profondamente.

« Non essendoci riuscito di purificare questo prodotto per distillazione, ci siamo contentati dopo averlo ben lavato, con carbonato sodico prima e poi con acqua distillata, a scioglierlo nell'alcool puro, filtrare la soluzione, distillare l'alcool, riscaldare in una stufa a 110°, e poscia completare il disseccamento nel vuoto in presenza di acido solforico. Il nuovo prodotto si presenta allora sotto forma di un liquido leggermente colorato in giallo, più consistente della glicerina, di sapore piccante, più pesante dell'acqua, solubile in alcool, etere, benzina, acido acetico.

« All'analisi ha dato i seguenti risultati:

- I. gr. 0,5181 fornirono gr. 0,7939 di Ag Cl;
- II. gr. 0,5025 fornirono gr. 0,7058 di CO<sub>2</sub> e gr. 0,2997 di acqua;
- III. gr. 0,4375 fornirono gr. 0,6208 di CO<sub>2</sub> e gr. 0,2217 di acqua.

« Ossia in 100 parti:

	I.	II.	III.
Cloro	37,91	—	—
Carbonio	—	38,33	38,72
Idrogeno	—	5,62	5,62

« Questi risultati corrispondono alla composizione dell'epìcloridrina, per la quale si calcola in 100 parti:

Cloro	38,90
Carbonio	38,37
Idrogeno	5,40

« La determinazione del peso molecolare col metodo crioscopico in soluzione nella benzina ci ha fornito i seguenti risultati, che furono del resto già pubblicati da noi fin dal 1889 (1):

Concentrazione	Abbassamento termometrico	coefficiente di abbassamento	Abbassam. molecolare per C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO
2,1362	0°,17	0,079	7,31
6,1582	0°,42	0,068	6,29
10,6320	1°,415	0,133	12,30

« Quantunque queste determinazioni abbiano bisogno di essere ripetute, se non altro per lo strano comportamento della sostanza col variare della concentrazione, pure esse non lasciano dubbio che si tratti di un polimero dell'epìcloridrina.

(1) Vedi: Paterò, Gazz. chim. t. XIX, p. 656.

« Abbiamo studiato il comportamento di questa sostanza con la fenilidrazina e con l'idrosilammina, ma non siamo riusciti ad ottenere nè l'idrazone, nè l'ossima.

« Ossidata con l'acido nitrico fornisce principalmente anidride carbonica ed acido ossalico; col permanganato l'ossidazione è più lenta, ma non ci è stato possibile esaminare i prodotti formati.

« Con l'anidride acetica a 200°, e col cloruro di acetile a 100°, abbiamo potuto constatare la formazione di derivati acetili, ma non ci è stato possibile averli in istato di purezza.

« Un risultato importante abbiamo ottenuto riscaldando in tubi chiusi a 200° il prodotto di trasformazione dell'epicloridrina, con acqua acidulata di acido solforico. Si forma una sostanza semisolida che, abbandonata per lungo tempo all'aria, va gradatamente ispessendosi, e finisce per trasformarsi in una massa bianca, resinosa, infusibile, insipida ed inodora. Questa nuova sostanza è insolubile nell'acqua, nella benzina, nell'alcool, nell'etere ed in generale in tutti i solventi ordinari; è anche insolubile nelle soluzioni alcaline e degli acidi diluiti. Brucia sulla lamina di platino senza lasciar residuo. Riscaldata in un tubo chiuso ad una estremità, si carbonizza ed emette vapori di odore misto di acetone ed acido acetico, mentre distillano sostanze catramose; in una parola si comporta come il legno.

« All'analisi elementare ci ha fornito in 100 parti:

Cloro	3,38
Carbonio	47,56
Idrogeno	8,79
Ossigeno per differenza	39,27
	<hr/>
	100,00

« La conseguenza più probabile che possa dedursi dai risultati di questa analisi, messi in confronto alla composizione della sostanza primitiva, si è che il piccolo tenore in cloro provenga da una reazione incompleta, o da incompleta purificazione del prodotto, e che operando in migliori condizioni si riuscirà ad ottenere una sostanza affatto esente di cloro.

« In quanto alla natura dell'ultimo prodotto è notevole la somiglianza che ha col celluloso

« Noi pubblichiamo queste notizie, per quanto incomplete, al solo scopo di riservarci il campo di questi studi, che non è improbabile che potranno condurre a risultati di grande importanza ».

**Astronomia.** — *Sull'orbita del pianetino (303) Iosephina in base a tre opposizioni.* Nota del Corrispondente E. MILLOSEVICH.

« Nelle Memorie della Società degli Spettroscopisti italiani leggonsi tre mie Note riguardanti i successivi studi orbitali da me fatti su questo pianetino.

« Nella terza Nota, calcolate le perturbazioni per Giove e Saturno, e corretti gli elementi colle due prime opposizioni, forniva i tre sistemi osculanti alle epoche 1891 fobb. 20,5 Berlino; 1892 maggio 5,0 e 1893 luglio 19,0.

« Il pianetino, in terza opposizione, era di 12,2, ma in causa della declinazione australe e forte, per estinzione dell'atmosfera, discendeva alla tredicesima, e a Roma, co' miei mezzi, non mi riuscì di osservarlo.

« Ciò che non feci io volle fare, dietro mia preghiera, il D.<sup>r</sup> Vincenzo Cerulli a Collurania presso Teramo nel suo Osservatorio astronomico, e poscia il prof. Zona a Palermo. A questi miei amici e chiari astronomi rendo pubbliche grazie.

« Il pianeta fu trovato dal D.<sup>r</sup> Cerulli ben prossimo al luogo calcolato in base al III<sup>zo</sup> sistema. Le differenze fra osservazione e calcolo furono:

		$\Delta\alpha$	$\Delta\delta$
1893. Agosto	9.5	+ 5. <sup>s</sup> 53	+ 16". 6
	10.5	+ 5. 53	+ 12. 6
	14.5	+ 5. 40	+ 10. 0

« Utilizzando tutte e tre le opposizioni, ho ricorretto gli elementi coi metodi noti in astronomia, e pervenni a tre nuovi sistemi, che soddisfano bene a tutto il materiale di osservazione fino ad oggi posseduto su questo pianetino. Salvo la longitudine del perielio che, trattandosi di astro poco eccentrico, ancora può domandare qualche correzione sensibile, gli altri elementi, compreso il moto medio, debbono essere abbastanza vicini ai veri; e, calcolate le perturbazioni fra la terza e la quarta opposizione, locchè farò in seguito, è assai probabile che l'astro si ritrovi in quarta opposizione ben vicino al luogo calcolato.

« Il pianeta sarà in opposizione verso il 29 di settembre di quest'anno lucente di 11,9, e quindi in condizioni più favorevoli delle due passate opposizioni.

« Ecco i tre nuovi sistemi ricorretti :

	I <sup>ma</sup> opposizione	II <sup>da</sup> opposizione	III <sup>za</sup> opposizione
T (epoca):	1891 febb. 20,5 B	1892 maggio 5,0 B	1893 luglio 19,0 B
L	138° 21' 26".6	216° 47' 5".7	295° 22' 27".0
$\pi$	58 27 58. 3	58 27 15. 0	58 42 8. 8
M	79 53 28. 2	158 19 50. 7	236 40 18. 2
$\Omega$	345 15 51. 9	345 15 39. 8	345 14 27. 0
$i$	6 54 26. 2	6 54 24. 2	6 54 24. 2
$q$	3 36 4. 6	3 37 36. 2	3 39 19. 9
$\mu$	642".668528	642" 878448	643" 399448
loga	0. 494680	0 494585	0 494351
	Eclittica 1892. 0	Eclittica 1892. 0	Eclittica 1892. 0

« Gli elementi, or ora scritti, soddisfacendo alla prima e seconda opposizione, rappresentano il luogo corrispondente alle osservazioni del D.<sup>r</sup> Cerulli in terza opposizione nel seguente modo :

$$1893. 11 \text{ Agosto } 12^h \text{ B } \left\{ \begin{array}{l} 0 - C \\ 0 - C \end{array} \right. \quad \begin{array}{l} 15 \Delta \alpha \cos \delta \\ \Delta \delta \end{array} \quad \begin{array}{l} + 1''.1 \\ - 2.5 \end{array} ''.$$

**Geodesia.** — *Sulla espressione della gravità alla superficie del geoide, supposto ellissoidico.* Nota del prof. PAOLO PIZZETTI, presentata dal Socio BELTRAMI.

« § 1. Estendiamo la ricerca della Nota precedente, indagando quale sia la espressione esatta della gravità sulla superficie del geoide, quando questa superficie si supponga essere un ellissoide *qualunque*, del quale un asse coincida con quello della rotazione diurna.

« Non possiamo qui, generalmente procedere, come nei §§ 3, 4 della Nota 1<sup>a</sup>, ad una semplice applicazione delle formole (1) (2). Non conosciamo infatti, come nel caso speciale dell'ellissoide di rotazione schiacciato, una particolare distribuzione  $\Sigma_0$  di materia, per la quale l'ellissoide qualunque sia figura di equilibrio, tenuto conto della rotazione attorno ad uno degli assi (a meno che non si tratti di uno di quegli ellissoidi, così detti di Jacobi, che possono essere figura d'equilibrio per una massa fluida omogenea ruotante).

« § 2. Cerchiamo pertanto di risolvere il problema seguente: Trovare una funzione  $V$  la quale, in tutto lo spazio esteriore all'ellissoide

$$(S) \quad \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1,$$



soddisfaccia alle condizioni cui è soggetta la funzione potenziale nel vuoto, e che sulla superficie dell'ellissoide stesso si riduca alla forma

$$\text{costante} - \frac{\omega^2}{2f}(y^2 + z^2).$$

« Il seguente tentativo conduce senza incertezza al risultato. Per analogia colla formola che esprime il potenziale dell'attrazione di un ellissoide omogeneo sopra un punto esterno, poniamo a priori che la cercata funzione  $V$  possa esprimersi così:

$$(1) \quad V = x^2 \int_{\lambda}^{\infty} \frac{F(s) ds}{\sqrt{R}} + y^2 \int_{\lambda}^{\infty} \frac{\Phi(s) ds}{\sqrt{R}} + z^2 \int_{\lambda}^{\infty} \frac{\Psi(s) ds}{\sqrt{R}},$$

dove

$$(2) \quad R = (a^2 + s)(b^2 + s)(c^2 + s),$$

$\lambda$  è la maggior radice dell'equazione

$$(3) \quad \frac{x^2}{a^2 + \lambda} + \frac{y^2}{b^2 + \lambda} + \frac{z^2}{c^2 + \lambda} = 1,$$

ed  $F, \Phi, \Psi$  sono funzioni da determinarsi, se è possibile, in modo che, per  $\lambda > 0$ , la  $V$  soddisfaccia alla equazione  $\mathcal{A}_2 V = 0$ .

« Posto:

$$(4) \quad P^2 = \frac{x^2}{(a^2 + \lambda)^2} + \frac{y^2}{(b^2 + \lambda)^2} + \frac{z^2}{(c^2 + \lambda)^2},$$

$$(5) \quad R_1 = (a^2 + \lambda)(b^2 + \lambda)(c^2 + \lambda),$$

avremo, differenziando la (3) e considerandovi  $\lambda$  come funzione di  $x, y, z$ :

$$(6) \quad \frac{\partial \lambda}{\partial x} = \frac{2x}{(a^2 + \lambda) P^2}$$

ed altre due analoghe; donde ricaviamo:

$$(7) \quad \left(\frac{\partial \lambda}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial \lambda}{\partial y}\right)^2 + \left(\frac{\partial \lambda}{\partial z}\right)^2 = \frac{4}{P^2}$$

$$(7') \quad \mathcal{A}_2 \lambda = \frac{2}{P^2 R_1} \frac{dR_1}{d\lambda}$$

Se, coll'aiuto di queste formole, si deduce dalla (1) il  $\mathcal{A}_2 V$ , se si moltiplica il risultato per  $P^2$  e si eguaglia a zero, si è condotti alle seguenti equazioni:

$$(8) \quad \begin{cases} H \sqrt{R_1} - 4(a^2 + \lambda) F - 2(a^2 + \lambda)^2 F' = 0, \\ H \sqrt{R_1} - 4(b^2 + \lambda) \Phi - 2(b^2 + \lambda)^2 \Phi' = 0, \\ H \sqrt{R_1} - 4(c^2 + \lambda) \Psi - 2(c^2 + \lambda)^2 \Psi' = 0, \end{cases}$$

dove, per semplicità si è posto:

$$H = \int_{\lambda}^{\infty} \{ F(s) + \Phi(s) + \Psi(s) \} \frac{ds}{\sqrt{R}},$$

e si è indicato con  $F, F'$  la funzione  $F(\lambda)$  e la sua derivata prima rispetto a  $\lambda$ , e analogamente per le altre.

« Eliminando  $H$  fra le (8), otteniamo due equazioni che possono scriversi:

$$\frac{d}{d\lambda} \left\{ (a^2 + \lambda)^2 F \right\} = \frac{d}{d\lambda} \left\{ (b^2 + \lambda)^2 \Phi \right\} = \frac{d}{d\lambda} \left\{ (c^2 + \lambda)^2 \Psi \right\},$$

donde integrando, e indicando con  $h', h''$  due costanti, si deduce che  $F, \Phi, \Psi$  debbono potersi mettere sotto la forma:

$$(9) \quad F = \frac{\theta}{(a^2 + \lambda)^2}, \quad \Phi = \frac{\theta - 2h'}{(b^2 + \lambda)^2}, \quad \Psi = \frac{\theta - 2h''}{(c^2 + \lambda)^2}.$$

dove  $\theta$  è una novella funzione di  $\lambda$ . Differenziando la prima delle (8) rispetto a  $\lambda$ , dopo averla divisa per  $\sqrt{R_1}$ , poi sostituendo per  $F, \Phi, \Psi$  le espressioni (9), e finalmente moltiplicando nuovamente per  $\sqrt{R_1}$ , abbiamo, per determinare  $\theta$ , una equazione alle derivate totali, che può scriversi:

$$2\theta'' - \frac{d}{d\lambda} \left\{ \frac{\theta}{a^2 + \lambda} + \frac{\theta}{b^2 + \lambda} + \frac{\theta}{c^2 + \lambda} \right\} - \frac{2h'}{(b^2 + \lambda)^2} - \frac{2h''}{(c^2 + \lambda)^2} = 0$$

Integrando, rispetto a  $\lambda$ , termine a termine, si ottiene un'equazione lineare del 1° ordine, dalla quale, colla nota regola, si deduce:

$$\theta = \left\{ C + \int_{\lambda}^{\infty} \left( t + \frac{h'}{b^2 + s} + \frac{h''}{c^2 + s} \right) \frac{ds}{\sqrt{R}} \right\} \sqrt{R_1},$$

dove  $-2t$  e  $C$  sono le costanti introdotte nella 1ª e nella 2ª integrazione rispettivamente.

« Si sostituisca ora l'espressione trovata di  $\theta$  nelle (9). Cangiando  $\lambda$  in  $s$ , si avranno le espressioni di  $F(s), \Phi(s), \Psi(s)$ , le quali sostituite nella (1) ci danno  $V$ . Figureranno nel risultato alcuni integrali doppî, che molto facilmente si riducono ad integrali semplici, mediante l'integrazione per parti. Si trova allora come primo termine, nella espressione di  $V$ , la costante  $C$ , e poichè  $V$  deve annullarsi per  $\lambda = \infty$ , dovremo porre  $C = 0$ .

« Otteniamo così finalmente:

$$(10) \quad \begin{aligned} V = & t \int_{\lambda}^{\infty} \left( 1 - \frac{x^2}{a^2 + s} - \frac{y^2}{b^2 + s} - \frac{z^2}{c^2 + s} \right) \frac{ds}{\sqrt{R}} + \\ & + h' \int_{\lambda}^{\infty} \left( 1 - \frac{x^2}{a^2 + s} - \frac{3y^2}{b^2 + s} - \frac{z^2}{c^2 + s} \right) \frac{ds}{(b^2 + s)\sqrt{R}} + \\ & + h'' \int_{\lambda}^{\infty} \left( 1 - \frac{x^2}{a^2 + s} - \frac{y^2}{b^2 + s} - \frac{3z^2}{c^2 + s} \right) \frac{ds}{(c^2 + s)\sqrt{R}}. \end{aligned}$$

« È facile verificare che questa  $V$  gode di tutte le proprietà della fun-

zione potenziale nel vuoto, ed è pur facile vedere che le costanti  $h'$ ,  $h''$  possono determinarsi in guisa che, sull'ellissoide  $S$ , la  $V$  si riduca alla forma

$$(11) \quad \text{costante} - \frac{\omega^2}{2f} (y^2 + z^2) .$$

« Ma noi faremo uso di una espressione alquanto più semplice della (10). Osserviamo che quando si determinino le  $h'$ ,  $h''$  nel modo che ora si è detto, si giunge a un risultato della forma

$$\begin{aligned} h' &= m' + n' \omega^2 , \\ h'' &= m'' + n'' \omega^2 , \end{aligned}$$

dove  $m'$ ,  $n'$ ,  $m''$ ,  $n''$  sono indipendenti da  $\omega$ . Se ora si pone  $\omega = 0$ , la (10) deve ridursi alla forma che è propria della funzione potenziale esterna, quando l'ellissoide  $S$  è *superficie di livello*, ossia, a meno di un fattore costante, a

$$\int_{\lambda}^{\infty} \frac{ds}{\sqrt{R}} .$$

« La (10) può dunque scriversi così: <sup>(1)</sup>

$$(12) \quad V = \frac{M}{2} \int_{\lambda}^{\infty} \frac{ds}{\sqrt{R}} + \frac{k'}{f} \int_{\lambda}^{\infty} \frac{1}{b^2 + s} \left( 1 - \frac{x^2}{a^2 + s} - \frac{3y^2}{b^2 + s} - \frac{z^2}{c^2 + s} \right) \frac{ds}{\sqrt{R}} \\ + \frac{k''}{f} \int_{\lambda}^{\infty} \frac{1}{c^2 + s} \left( 1 - \frac{x^2}{a^2 + s} - \frac{y^2}{b^2 + s} - \frac{3z^2}{c^2 + s} \right) \frac{ds}{\sqrt{R}}$$

dove  $M$  è una nuova costante, e  $k'$ ,  $k''$  sono costanti proporzionali ad  $\omega^2$ .

« § 3. Verifichiamo come la  $V$  soddisfaccia alla  $\Delta_2 V = 0$ , e alle condizioni cui è soggetta la funzione potenziale pei punti a distanza infinita. Scrivendo la (12) sotto la forma:

$$V = M V_1 + \frac{k'}{f} V_2 + \frac{k''}{f} V_3 ,$$

si avrà, per  $\lambda > 0$ :

$$\Delta_2 V_1 = \frac{1}{4R_1^{\frac{3}{2}}} \frac{dR_1}{d\lambda} \Sigma \left( \frac{\partial \lambda}{\partial x} \right)^2 - \frac{1}{2\sqrt{R_1}} \Sigma \frac{\partial^2 \lambda}{\partial x^2} = 0$$

in virtù delle (7) (7'). E coll'aiuto di queste stesse formole si trova

$$\Delta_2 V_2 = -2 \int_{\lambda}^{\infty} \frac{1}{b^2 + s} \left( \frac{1}{a^2 + s} + \frac{3}{b^2 + s} + \frac{1}{c^2 + s} \right) \frac{ds}{\sqrt{R}} + \frac{4}{(b^2 + \lambda)\sqrt{R_1}} \\ = -4 \int_{\lambda}^{\infty} \left[ \frac{1}{(b^2 + s)^2} + \frac{1}{2(b^2 + s)R} \frac{dR}{d\lambda} \right] \frac{ds}{\sqrt{R}} + \frac{4}{(b^2 + \lambda)\sqrt{R_1}} = 0$$

Similmente  $\Delta_2 V_3 = 0$ .

<sup>(1)</sup> Il passaggio dalla (10) alla (12) può giustificarsi, benchè con maggior fatica, per via puramente analitica. Bisogna porre nelle (10):

$$h' = (a^2 - b^2) \frac{t}{3} + \frac{k'}{f} , \quad h'' = (a^2 - c^2) \frac{t}{3} + \frac{k''}{f} \quad (t = \frac{3}{4} M)$$

« Per un punto  $(x y z)$  il cui raggio vettore  $r$  faccia l'angolo  $\xi$  coll'asse delle  $x$ , si ha, crescendo  $r$  all'infinito:

$$(13) \quad \lim \frac{r}{\sqrt{\lambda}} = 1, \quad \lim \frac{x}{\sqrt{\lambda}} = \cos \xi.$$

Di più, senza difficoltà si prova che, per  $\lambda = \infty$ :

$$(14) \quad \lim. \sqrt{\lambda} \int_{\lambda}^{\infty} \frac{ds}{\sqrt{R}} = \frac{1}{2}$$

$$\lim. \sqrt{\lambda} \int_{\lambda}^{\infty} \frac{ds}{(a^2 + s)\sqrt{R}} = 0, \quad \lim \lambda^{\frac{3}{2}} \int_{\lambda}^{\infty} \frac{ds}{(a^2 + s)(b^2 + s)\sqrt{R}} = 0$$

ed analoghe. Coll'aiuto delle (13) (14) si verifica subito che, per  $r = \infty$ :

$$\lim (r V) = M, \quad \lim \left( r^2 \frac{\partial V}{\partial x} \right) = -M \cos \xi.$$

Il 2° membro della (12) esprime dunque il potenziale dell'attrazione di una massa  $M$ , per valori positivi di  $\lambda$ .

« § 4. Determiniamo ora  $k'$  e  $k''$  in modo che, sulla superficie dell'ellissoide  $S$ , la  $V$  si riduca alla forma (11). Per questo, indicando con

$$(15) \quad V = \alpha x^2 + \beta y^2 + \gamma z^2 + \delta$$

quello a cui si riduce la (12) ponendovi  $\lambda = 0$ , è necessario e sufficiente che sia

$$(16) \quad b^2 \beta - a^2 \alpha + \frac{\omega^2 b^2}{2f} = 0$$

$$c^2 \gamma - a^2 \alpha + \frac{\omega^2 c^2}{2f} = 0.$$

Infatti, se queste sono soddisfatte, la (15) può porsi sotto la forma

$$V = \alpha a^2 + \delta - \frac{\omega^2}{2f} (y^2 + z^2)$$

per tutti i valori di  $x, y, z$  che soddisfanno alla equazione (S).

« Poniamo per brevità:

$$(17) \quad B_1 = \int_0^{\infty} \frac{ds}{(b^2 + s)^2 \sqrt{R}}, \quad C_1 = \int_0^{\infty} \frac{ds}{(c^2 + s)^2 \sqrt{R}},$$

$$A_2 = \int_0^{\infty} \frac{ds}{(b^2 + s)(c^2 + s)\sqrt{R}}, \quad B_2 = \int_0^{\infty} \frac{ds}{(a^2 + s)(c^2 + s)\sqrt{R}},$$

$$C_2 = \int_0^{\infty} \frac{ds}{(a^2 + s)(b^2 + s)\sqrt{R}}.$$

Fra questi integrali passano le relazioni:

$$(18) \quad \begin{aligned} A_2 + 3B_1 + C_2 &= \frac{2}{a b^3 c}, \\ A_2 + B_2 + 3C_1 &= \frac{2}{a b c^3}. \end{aligned}$$

Sostituendo nelle (16) per  $\alpha, \beta, \gamma$ , le loro espressioni abbiamo:

$$(19) \quad \begin{aligned} k' (3 b^3 B_1 - a^2 C_2) + k'' (b^2 A_2 - a^2 B_2) &= \frac{b^2 \omega^2}{2}, \\ k'' (c^2 A_2 - a^2 C_2) + k'' (3 c^2 C_1 - a^2 B_2) &= \frac{c^2 \omega^2}{2}, \end{aligned}$$

due equazioni le quali determinano  $k', k''$ . Queste equazioni possono anche scriversi:

$$(20) \quad \begin{aligned} k' \int_0^\infty \frac{2 b^2 (a^2 + s) + s (b^2 - a^2)}{(a^2 + s) (b^2 + s)^2 \sqrt{R}} ds + k'' (b^2 - a^2) \int_0^\infty \frac{s \cdot ds}{R^{\frac{3}{2}}} &= \frac{b^2 \omega^2}{2}, \\ k' (c^2 - a^2) \int_0^\infty \frac{s \cdot ds}{R^{\frac{3}{2}}} + k'' \int_0^\infty \frac{2 c^2 (a^2 + s) + s (c^2 - a^2)}{(a^2 + s) (c^2 + s)^2 \sqrt{R}} ds &= \frac{c^2 \omega^2}{2}, \end{aligned}$$

e sotto questa forma si prestano assai bene al calcolo di  $k', k''$  quando l'ellissoide è poco differente da una sfera. Il determinante delle (19) o delle (20) è generalmente diverso da zero; e si può dimostrare che esso è sempre  $> 0$  quando l'asse  $a$ , attorno al quale ha luogo la rotazione, sia il più piccolo dei tre.

« § 5. Se indichiamo con  $M$  la massa terrestre e se ammettiamo che l'ellissoide  $S$  sia superficie d'equilibrio (esteriore), il potenziale dell'attrazione terrestre sarà dunque espresso dalle (12), dove  $k', k''$  sono determinate dalle equazioni (19) o dalle (20).

« Le componenti della gravità nel punto  $(xyz)$ , cangiate di segno, si valuteranno colle formole

$$\begin{aligned} X &= -f \frac{\partial V}{\partial x}, & Y &= -f \frac{\partial V}{\partial y} - \omega^2 y, \\ Z &= -f \frac{\partial V}{\partial z} - \omega^2 z. \end{aligned}$$

« Eseguendo le derivazioni e ponendo nei risultati  $\lambda = 0$ , abbiamo le componenti della gravità in un punto dell'ellissoide  $S$ :

$$(21) \quad \begin{aligned} X_0 &= \frac{M f x}{a^2 q} + 2 x k' C_2 + 2 x k'' B_2 - \frac{4 k' x y^2}{a^2 b^4 q} - \frac{4 k'' x z^2}{a^2 c^4 q} \\ Y_0 &= \frac{M f y}{b^2 q} + 6 y k' B_1 + 2 y k'' A_2 - \frac{4 k' y^3}{b^6 q} - \frac{4 k'' z^2 y}{b^2 c^4 q} - \omega^2 y, \\ Z_0 &= \frac{M f z}{c^2 q} + 2 z k' A_2 + 6 z k'' C_1 - \frac{4 k' z y^2}{b^4 c^2 q} - \frac{4 k'' z^3}{c^6 q} - \omega^2 z, \end{aligned}$$



dove:

$$g = abc \left( \frac{x^2}{a^4} + \frac{y^2}{b^4} + \frac{z^2}{c^4} \right).$$

In particolare, chiamando  $G_1, G_2, G_3$  i valori di  $G$  alle estremità degli assi  $2a, 2b, 2c$ , avremo:

$$(22) \quad \begin{cases} G_1 = \frac{fM}{bc} + 2ak' C_2 + 2ak'' B_2, \\ G_2 = \frac{fM}{ac} + 6bk' B_1 + 2bk'' A_2 - \frac{4k'}{ab^2c} - \omega^2 b, \\ G_3 = \frac{fM}{ab} + 2ck' A_2 + 6ck'' C_1 - \frac{4k''}{abc^2} - \omega^2 c. \end{cases}$$

Da queste, tenendo conto delle (18) (19), si deduce facilmente

$$\begin{aligned} bG_2 - aG_1 &= \frac{fM}{abc} (b^2 - a^2) - \frac{4k'}{abc} \\ cG_3 - aG_1 &= \frac{fM}{abc} (c^2 - a^2) - \frac{4k''}{abc} \\ \frac{G_1}{a} + \frac{G_2}{b} + \frac{G_3}{c} &= \frac{3fM}{abc} - 2\omega^2, \end{aligned}$$

ovvero, chiamando  $\varrho_m$  la densità media terrestre,

$$(23) \quad \frac{G_1}{a} + \frac{G_2}{b} + \frac{G_3}{c} = 4\pi f \varrho_m - 2\omega^2.$$

« Questa formola, notevole per la sua semplicità, può anche scriversi in altro modo. Il sig. Poincaré ha dimostrato che se una massa *omogenea* di densità  $\varrho$  e massa  $M$  ruota con velocità angolare  $\omega$  attorno ad un asse, e se la sua superficie esterna  $S$  è di *equilibrio*, si deve avere:

$$(24) \quad \int_s G d\sigma = (2\pi f \varrho - \omega^2) \frac{2M}{\varrho},$$

dove  $G$  è la gravità alla superficie, contata positivamente quando è diretta verso l'interno, e l'integrale è esteso alla superficie  $S$ . Ora è facilissimo verificare che la (24) sta anche pel caso di una massa *eterogenea*, purchè in luogo di  $\varrho$  si ponga la densità media  $\varrho_m$  ossia il rapporto fra la massa  $M$  e il volume racchiuso dalla superficie  $S$ . Chiamando  $W$  il volume del nostro ellissoide, avremo dunque:

$$\int G d\sigma = (2\pi f \varrho_m - \omega^2) 2W,$$

e quindi la (23) potrà mettersi sotto la forma

$$\frac{1}{W} \int G d\sigma = \frac{G_1}{a} + \frac{G_2}{b} + \frac{G_3}{c},$$

dove l'integrazione va estesa sulla superficie dell'ellissoide.

« § 6. Daremo, da ultimo, le formole approssimate relative al caso di un ellissoide poco diverso dalla sfera, e nel quale l'asse più piccolo sia quello attorno al quale si compie la rotazione. Posto:

$$b^2 = a^2 (1 + \varepsilon) \quad c^2 = a^2 (1 + \eta)$$

e sviluppando in serie rispetto ad  $\varepsilon, \eta$  le funzioni sotto il segno integrale nelle equazioni (20), le integrazioni si eseguiscono senza alcuna difficoltà. Risolvendo poi le equazioni stesse rispetto a  $k', k''$ , si ha:

$$k' = \frac{5}{8} \omega^2 a^5 \left( 1 + \frac{3}{2} \varepsilon + \frac{5}{14} \eta + \dots \right)$$

$$k'' = \frac{5}{8} \omega^2 a^5 \left( 1 + \frac{5}{14} \varepsilon + \frac{3}{2} \eta + \dots \right).$$

Si ha poi, mediante lo sviluppo in serie:

$$B_1 \cdot a^5 = \frac{2}{5} - \frac{5\varepsilon + \eta}{7} + \dots, \quad C_1 \cdot a^5 = \frac{2}{5} - \frac{\varepsilon + 5\eta}{7} + \dots$$

$$A_2 \cdot a^5 = \frac{2}{5} - \frac{3\varepsilon + 3\eta}{7} + \dots, \quad B_2 \cdot a^5 = \frac{2}{5} - \frac{\varepsilon + 3\eta}{7} + \dots$$

$$C_2 \cdot a^5 = \frac{2}{5} - \frac{3\varepsilon + \eta}{7} + \dots,$$

E sostituendo nelle (21) si ottiene:

$$(25) \quad \frac{a^2 X_0}{x} = \frac{b^2 Y_0}{y} = \frac{c^2 Z_0}{z} = \frac{Mf}{q} + \omega^2 a^2 \left( 1 + \frac{3}{14} \varepsilon + \frac{3}{14} \eta + \dots \right) - \frac{4k' y^2}{b^4 q} - \frac{4k'' z^2}{c^4 q}.$$

Posto:

$$P_0^3 = \frac{x^2}{a^4} + \frac{y^2}{b^4} + \frac{z^2}{c^4} = \frac{q}{abc}$$

avremo

$$G = \frac{a^2 P_0}{x} X_0.$$

E, valendoci della (25) dove sostituiremo per  $k', k'', b, c$  le loro espressioni in funzione di  $\omega, a, \varepsilon, \eta$ , e per  $P_0$  lo sviluppo

$$P_0 = \frac{1}{a} \left( 1 - \frac{\varepsilon}{2} \frac{y^2}{a^2} - \frac{\eta}{2} \frac{z^2}{a^4} + \dots \right),$$

otteniamo finalmente:

$$(26) \quad \begin{aligned} G = & \frac{Mf}{abc \cdot P_0} + \omega^2 a \left( 1 - \frac{5}{2} \frac{y^2 + z^2}{a^2} \right) + \\ & + \omega^2 a \varepsilon \left( \frac{3}{14} + \frac{2y^2}{a^2} + \frac{5}{14} \frac{z^2}{a^2} - \frac{5}{4} \frac{(y^2 + z^2)y^2}{a^4} \right) + \\ & + \omega^2 a \eta \left( \frac{3}{14} + \frac{2z^2}{a^2} + \frac{5}{14} \frac{y^2}{a^2} - \frac{5}{4} \frac{(y^2 + z^2)z^2}{a^4} \right) + \dots \end{aligned}$$

« Questa formola gode della stessa approssimazione che la (19') della Nota 1<sup>a</sup>. Per ricavare dalla (26) la (19'), bisogna nella (26) porre  $\varepsilon^2$  in luogo di  $\varepsilon$  e di  $\eta$ , per  $y, z$  porre le espressioni (15) opportunamente sviluppate in serie, e in luogo di  $a$  mettere  $b \left(1 - \frac{\varepsilon}{2} + \dots\right)$  ».

**Fisica-matematica.** — *Sulla legge di razionalità rispetto alle proprietà elastiche dei cristalli.* Nota di CARLO SOMIGLIANA, presentata dal Socio BELTRAMI.

« La legge cristallografica così detta di razionalità degli indici può essere giustificata *a priori* mediante la ipotesi di una distribuzione regolare delle molecole nello spazio occupato dal cristallo, come si fa nelle moderne teorie di struttura.

« Nella teoria della elasticità essa fu finora ammessa come un postulato; così procedette Minnigerode <sup>(1)</sup> per trovare le diverse forme assegnabili al potenziale delle forze elastiche, così Voigt <sup>(2)</sup>, Liebisch <sup>(3)</sup> e Love <sup>(4)</sup> che seguirono sostanzialmente lo stesso metodo di Minnigerode.

« Ora un esame più accurato conduce invece a concludere che la legge di razionalità, per quanto concerne le proprietà elastiche, può essere dedotta, senza alcuna altra ipotesi, dai principi della ordinaria teoria della elasticità, la quale può perciò essere liberata da un tale postulato. Di fatti in questa Nota dimostrerò che *un asse di simmetria elastica, il cui periodo non sia 2, 3 o 4 non differisce da un asse di isotropia.*

« Questa proposizione contiene la legge di razionalità, sotto una forma, anzi, più ristretta della ordinaria, in quanto esclude la possibilità di un asse a periodo 6, distinto da un asse di isotropia. Ciò del resto si accorda coi risultati cui sono giunti i cristallografi, i quali, nel determinare la forma del potenziale corrispondente ad un asse a periodo 6, trovarono appunto quella appartenente ad un asse di isotropia (Love, l. c. pag. 88).

« Se indichiamo, come di solito, con  $x_x, y_y, z_z, x_z, x_y$  e  $x'_x, y'_y, z'_x, y'_z, z'_x, x'_y$  le componenti di deformazione di un cristallo riferite a due terne di assi ortogonali, le formole che servono a passare dall'uno all'altro sistema di componenti sono lineari, omogenee, ed è facile porle sotto la forma di una sostituzione ortogonale a sei variabili. Difatti l'esistenza dell'invariante di deformazione

$$(1) \quad x_x^2 + y_y^2 + z_z^2 + \frac{1}{2} y_z^2 + \frac{1}{2} z_x^2 + \frac{1}{2} x_y^2$$

(1) Nachrichten von der K. Gesell. der Wiss. zu Göttingen, 1884.

(2) Abhandlungen id. id. 1887.

(3) *Physikalische Krystallographie*, Leipzig, 1891.

(4) *A treatise on the mathematical theory of elasticity*, V. I, Cambridge, 1892.

ci dice immediatamente che tale deve essere la sostituzione per le variabili

$$x_x, y_y, z_z, \frac{1}{\sqrt{2}} y_z, \frac{1}{\sqrt{2}} z_x, \frac{1}{\sqrt{2}} x_y.$$

« Noi non avremo bisogno di queste formole generali, bastandoci di cercare le condizioni per l'esistenza di un solo asse di simmetria. Supporremo che questo coincida coll'asse della  $z$ , e studieremo le variazioni prodotte nel potenziale d'elasticità dalla sostituzione

$$(2) \quad \begin{aligned} x &= x' \cos \frac{2\pi}{n} - y' \sin \frac{2\pi}{n} \\ y &= x' \sin \frac{2\pi}{n} + y' \cos \frac{2\pi}{n} \\ z &= z' \end{aligned}$$

che corrisponde alla rotazione di un angolo  $\frac{2\pi}{n}$  attorno all'asse delle  $z$ ; sarà allora  $n$  il periodo dell'asse di simmetria. Per avere la sostituzione che lega fra loro le componenti di deformazione riferite ai due sistemi di assi, basta osservare che tra le componenti di spostamento  $u, v, w$  e  $u', v', w'$  esistono relazioni simili alle (2), e così pure tra i simboli di derivazione; cioè si ha

$$\begin{aligned} D_x &= D_{x'} \cos \frac{2\pi}{n} - D_{y'} \sin \frac{2\pi}{n} & u &= u' \cos \frac{2\pi}{n} - v' \sin \frac{2\pi}{n} \\ D_y &= D_{x'} \sin \frac{2\pi}{n} + D_{y'} \cos \frac{2\pi}{n} & v &= u' \sin \frac{2\pi}{n} + v' \cos \frac{2\pi}{n} \\ D_z &= D_{z'} & w &= w'. \end{aligned}$$

Perciò ricordando che

$$\begin{aligned} x_x &= D_x u & y_y &= D_y v & z_z &= D_z w \\ y_z &= D_z v + D_y w & z_x &= D_x w + D_z u & x_y &= D_y u + D_x v \end{aligned}$$

si trova

$$(3) \quad \left\{ \begin{aligned} \alpha) \quad & \begin{aligned} x_x &= x'_x \cos^2 \frac{2\pi}{n} + y'_y \sin^2 \frac{2\pi}{n} - \frac{1}{\sqrt{2}} x'_y \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \cos \frac{2\pi}{n} \sin \frac{2\pi}{n} \\ y_y &= x'_x \sin^2 \frac{2\pi}{n} + y'_y \cos^2 \frac{2\pi}{n} + \frac{1}{\sqrt{2}} x'_y \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \cos \frac{2\pi}{n} \sin \frac{2\pi}{n} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} x_y &= (x'_x - y'_y) \frac{1}{\sqrt{2}} \cos \frac{2\pi}{n} \sin \frac{2\pi}{n} + \frac{1}{\sqrt{2}} x'_y \left( \cos^2 \frac{2\pi}{n} - \sin^2 \frac{2\pi}{n} \right) \end{aligned} \\ \beta) \quad & z_z = z'_z \\ \gamma) \quad & \begin{cases} y_z = y'_z \cos \frac{2\pi}{n} + z'_x \sin \frac{2\pi}{n} \\ z_x = -y'_z \sin \frac{2\pi}{n} + z'_x \cos \frac{2\pi}{n} \end{cases} \end{aligned} \right.$$





« La ricerca degli invarianti <sup>(1)</sup> lineari di una sostituzione lineare si riduce a quella dei punti uniti della sostituzione stessa. Difatti se per una sostituzione

$$x_i = \sum_{h=1}^m a_{ih} y_h \quad (i = 1, 2, \dots, m)$$

si ha identicamente

$$\sum_{i=1}^m A_i x_i = \sum_{i=1}^m A_i y_i$$

devono essere soddisfatte le  $m$  equazioni

$$\sum_{i=1}^m A_i a_{ih} = A_h \quad (h = 1, 2, \dots, m)$$

che sono appunto quelle che determinano le coordinate  $A_1, A_2, \dots, A_m$  dei punti uniti differenti dal punto  $x_1 = x_2 = \dots = x_m = 0$ .

« Inoltre, nel caso delle sostituzioni ortogonali, la ricerca degli invarianti quadratici può ridursi a quella degli invarianti lineari di una sostituzione ortogonale. Difatti se si ha

$$\sum_{i=1}^m x_i^2 = \sum_{i=1}^m y_i^2$$

si ha anche

$$\sum_{i=1}^m (x_i^2)^2 + \sum_{ih} (\sqrt{2} x_i x_h)^2 = \sum_{i=1}^m (y_i^2)^2 + \sum_{ih} (\sqrt{2} y_i y_h)^2$$

e perciò la trasformazione di una forma quadratica può effettuarsi mediante una sostituzione lineare *ortogonale* sulle  $\frac{m(m+1)}{2}$  variabili

$$x_1^2, x_2^2, \dots, x_n^2, \sqrt{2} x_1 x_2, \dots, \sqrt{2} x_{m-1} x_m.$$

« Come si vedrà in seguito, noi potremo ridurre il nostro problema alla ricerca degli invarianti lineari di sostituzioni ortogonali di due e tre variabili, a determinante positivo. Riguardo a queste, ricordandone il significato cinematico, si trova subito:

1° Una sostituzione ortogonale di due variabili, a determinante positivo, non ammette in generale alcun invariante lineare; solo quando si riduce alla sostituzione identica ammette, come invarianti, le *due* variabili;

2° Una sostituzione ortogonale di tre variabili a determinante positivo ammette sempre *un* invariante lineare; ne ammette *tre*, le variabili stesse, quando si riduce alla sostituzione identica.

(1) Ho conservato la denominazione di *invarianti*, quantunque fosse forse più propria quella di *covarianti*, poichè non avrò mai bisogno di considerare altre espressioni invariantive, e non può quindi nascere ambiguità.

« Questi teoremi del resto sono conseguenze immediate di teoremi algebrici generali noti (Baltzer, *Theorie... der Determinanten*, V<sup>te</sup> Auflage, s. 201)

### Invarianti $\Pi_3$ , $\Pi'_4$ , $\Pi'_5$ .

« La sostituzione  $(3, \gamma)$  che serve a trasformare  $\Pi'_5$  non può ridursi alla sostituzione identica per alcun valore di  $n$  differente dall'unità; quindi  $\Pi'_5$  non potrà essere invariante se non si annulla identicamente. *In ogni caso perciò dovrà essere  $\Pi'_5 = 0$ , ossia*

$$c_{34} = 0 \quad c_{35} = 0.$$

« La sostituzione  $(3, \alpha)$  che trasforma  $\Pi'_4$  può essere ridotta alla forma canonica delle sostituzioni ortogonali positive di tre variabili osservando che si ha

$$(4) \quad \begin{aligned} x_x - y_y &= (x'_x - y'_y) \cos \frac{4\pi}{n} - x'_y \sin \frac{4\pi}{n} \\ x_y &= (x'_x - y'_y) \sin \frac{4\pi}{n} + x'_y \cos \frac{4\pi}{n} \\ x_x + y_y &= x'_x + y'_y \end{aligned}$$

« Il suo invariante è quindi, come già si è visto,

$$x_x + y_y$$

e non si può ridurre alla sostituzione identica che per  $n = 2$ . Dunque:

« Per  $n = 2$  la forma  $\Pi'_4$  è invariante, qualunque ne siano i coefficienti  $c_{13}$ ,  $c_{23}$ ,  $c_{36}$ .

« Per  $n > 2$  dovrà essere invece

$$c_{13} = c_{23} \quad c_{36} = 0.$$

« La sostituzione lineare per le variabili  $y_x^2$ ,  $z_x^2$ ,  $\sqrt{2} y_x z_x$  che si deduce dalla sostituzione  $(3, \gamma)$  è della stessa forma della  $(3, \alpha)$  e quindi può ridursi alla forma della (4). Abbiamo quindi:

« Per  $n = 2$  la forma  $\Pi_3$  è invariante qualunque ne siano i coefficienti  $c_{44}$ ,  $c_{55}$ ,  $c_{45}$ .

« Per  $n > 2$  dovrà essere invece

$$c_{44} = c_{55} \quad c_{45} = 0.$$

### Invariante $\Pi_1$ .

« Per ottenere la sostituzione lineare di sei variabili che trasforma  $\Pi_1$  ci serviremo della sostituzione  $(3, \alpha)$  ridotta alla forma canonica (4). Posto

$$\begin{aligned} y_1 &= (x_x + y_y)^2 & y_4 &= \sqrt{2} (x_x - y_y) x_y \\ y_2 &= (x_x - y_y)^2 & y_5 &= \sqrt{2} (x_x + y_y) x_y \\ y_3 &= x_y^2 & y_6 &= \sqrt{2} (x_x^2 - y_y^2) \end{aligned}$$

la sostituzione per queste variabili  $y$ , che possono essere considerate invece delle  $x_x^2, y_y^2, \dots, x_x y_y$  che compaiono in  $\Pi_1$ , è la seguente

$$\begin{aligned} \delta) \} & y_1 = y'_1 \\ \varepsilon) \} & \left\{ \begin{aligned} y_2 &= y'_2 \cos^2 \frac{4\pi}{n} + y'_3 \sin^2 \frac{4\pi}{n} - y'_4 \sqrt{2} \cos \frac{4\pi}{n} \sin \frac{4\pi}{n} \\ y_3 &= y'_2 \sin^2 \frac{4\pi}{n} + y'_3 \cos^2 \frac{4\pi}{n} + y'_4 \sqrt{2} \cos \frac{4\pi}{n} \sin \frac{4\pi}{n} \\ y_4 &= (y'_2 - y'_3) \sqrt{2} \cos \frac{4\pi}{n} \sin \frac{4\pi}{n} + y'_4 \left( \cos^2 \frac{4\pi}{n} - \sin^2 \frac{4\pi}{n} \right) \end{aligned} \right. \\ \zeta) \} & \left\{ \begin{aligned} y_5 &= y'_5 \cos \frac{4\pi}{n} + y'_6 \sin \frac{4\pi}{n} \\ y_6 &= -y'_5 \sin \frac{4\pi}{n} + y'_6 \cos \frac{4\pi}{n} \end{aligned} \right. \end{aligned}$$

Questa sostituzione si decompone in tre sostituzioni ortogonali di una, due e tre variabili rispettivamente, in modo simile alla sostituzione (3). Quindi la ricerca dei suoi invarianti si può fare anche in questo caso mediante i due teoremi già invocati.

« La sostituzione ( $\delta$ ) ammette, qualunque sia  $n$ , l'invariante

$$y_1 = (x_x + y_y)^2.$$

« La sostituzione ( $\varepsilon$ ) ammette in generale soltanto l'invariante

$$y_2 + y_3 = (x_x - y_y)^2 + x_y^2.$$

« Però, come si vede immediatamente riducendola alla forma canonica, vi sono due casi, in cui essa si riduce alla sostituzione identica, quando  $n=2$  od  $n=4$ . Per questi valori di  $n$ , ammetterà i tre invarianti

$$y_2 = (x_x - y_y)^2 \quad y_3 = x_y^2 \quad y_4 = \sqrt{2} (x_x - y_y) x_y.$$

« Finalmente la sostituzione ( $\zeta$ ) non ammette in generale alcun invariante, e solo si riduce alla sostituzione identica per  $n=2$ . In questo caso avrà i due invarianti

$$y_5 = \sqrt{2} (x_x + y_y) x_y \quad y_6 = \sqrt{2} (x_x^2 - y_y^2).$$

« Vediamo ora quali condizioni ne derivano per i coefficienti di  $\Pi_1$  nei tre casi che, come si è visto, basterà di considerare, cioè  $n=2$ ,  $n=4$  ed  $n$  differente da 2 e da 4.

« 1° Per  $n=2$  tutte le sei variabili sono invarianti, quindi tale sarà pure  $\Pi_1$  qualunque ne siano i coefficienti.

« 2° Per  $n=4$  si hanno quattro invarianti  $y_1, y_2, y_3, y_4$ , a cui possiamo sostituire i seguenti che ne sono funzioni lineari

$$x_x^2 + y_y^2, x_x y_y, x_y^2, (x_x - y_y) x_y.$$

« Dovrà allora  $\Pi_1$  essere funzione di queste quattro espressioni, quindi fra i suoi coefficienti dovranno esistere le relazioni

$$c_{11} = c_{22} \quad c_{16} = -c_{26}.$$

« 3° Per  $n \neq 2, 4$  si hanno due soli invarianti,  $y_1$  ed  $y_2 + y_3$ , ai quali possiamo sostituire i seguenti

$$x_x^2 + y_y^2 + \frac{1}{2} x_y^2 \quad 2x_x y_y - \frac{1}{2} x_y^2.$$

Perchè  $\Pi_1$  sia funzione di queste due espressioni si devono avere le relazioni

$$c_{11} = c_{22} \quad c_{33} = \frac{1}{2} (c_{11} - c_{12}) \quad c_{13} = 0 \quad c_{23} = 0.$$

« Ora noi abbiamo già osservato che i due invarianti precedenti esistono anche quando l'asse del  $z$  è un asse di isotropia; dunque per  $n$  differente da 2 e da 4 la  $\Pi_1$  non può essere invariante che sotto la forma che assume quando l'asse di simmetria è asse di isotropia.

### Invariante $\Pi_6$ .

« La sostituzione lineare che trasforma  $\Pi_6$  si ottiene dalle sostituzioni  $(3, \alpha, \gamma)$ . Prenderemo la  $(3, \alpha)$  sotto la forma canonica (4), e ponendo

$$\begin{aligned} z_1 &= (x_x + y_y) y_z & z_3 &= (x_x - y_y) y_z & z_5 &= x_y y_z \\ z_2 &= (x_x + y_y) z_x & z_4 &= (x_x - y_y) z_x & z_6 &= x_y z_x \end{aligned}$$

troviamo

$$\begin{aligned} \eta) \quad & \left\{ \begin{aligned} z_1 &= z'_1 \cos \frac{2\pi}{n} + z'_2 \sin \frac{2\pi}{n} \\ z_2 &= -z'_1 \sin \frac{2\pi}{n} + z'_2 \cos \frac{2\pi}{n} \end{aligned} \right. \\ \vartheta) \quad & \left\{ \begin{aligned} z_3 &= \left( z'_3 \cos \frac{2\pi}{n} + z'_4 \sin \frac{2\pi}{n} \right) \cos \frac{4\pi}{n} - \left( z'_5 \cos \frac{2\pi}{n} + z'_6 \sin \frac{2\pi}{n} \right) \sin \frac{4\pi}{n} \\ z_4 &= \left( -z'_3 \sin \frac{2\pi}{n} + z'_4 \cos \frac{2\pi}{n} \right) \cos \frac{4\pi}{n} + \left( z'_5 \sin \frac{2\pi}{n} - z'_6 \cos \frac{2\pi}{n} \right) \sin \frac{4\pi}{n} \\ z_5 &= \left( z'_3 \cos \frac{2\pi}{n} + z'_4 \sin \frac{2\pi}{n} \right) \sin \frac{4\pi}{n} + \left( z'_5 \cos \frac{2\pi}{n} + z'_6 \sin \frac{2\pi}{n} \right) \cos \frac{4\pi}{n} \\ z_6 &= \left( -z'_3 \sin \frac{2\pi}{n} + z'_4 \cos \frac{2\pi}{n} \right) \sin \frac{4\pi}{n} - \left( z'_5 \sin \frac{2\pi}{n} - z'_6 \cos \frac{2\pi}{n} \right) \cos \frac{4\pi}{n} \end{aligned} \right. \end{aligned}$$

« Questa sostituzione si spezza in due sostituzioni ortogonali, l'una ( $\eta$ ) di due variabili, l'altra ( $\vartheta$ ) di quattro. Però anche quest'ultima si può decomporre facilmente in due sostituzioni di due variabili. Si ha infatti dalle formule precedenti

$$\begin{aligned} \eta) \quad & z_3 + z_6 = (z'_3 + z'_6) \cos \frac{6\pi}{n} + (z'_4 - z'_5) \sin \frac{6\pi}{n} \\ & z_4 - z_5 = -(z'_3 + z'_6) \sin \frac{6\pi}{n} + (z'_4 - z'_5) \cos \frac{6\pi}{n} \end{aligned}$$

e similmente

$$z_3 - z_6 = (z'_3 - z'_6) \cos \frac{2\pi}{n} - (z'_4 + z'_5) \sin \frac{2\pi}{n}$$

(9'')

$$z_4 + z_5 = (z'_3 - z'_6) \sin \frac{2\pi}{n} + (z'_4 + z'_5) \cos \frac{2\pi}{n}.$$

« Per cui possiamo dire che la trasformazione di  $\Pi_6$  si può effettuare mediante tre sostituzioni ortogonali  $(1)$ ,  $(9')$ ,  $(9'')$  di due variabili, a determinante positivo.

« In generale nessuna di queste sostituzioni ammette invarianti lineari; soltanto la  $(9')$  si può ridurre alla sostituzione identica per  $n = 3$ . In questo caso esisteranno gli invarianti

$$\begin{aligned} z_3 + z_6 &= (x_x - y_y) y_z + x_y z_x \\ z_4 - z_5 &= (x_x - y_y) z_x - x_y y_z. \end{aligned}$$

« Dunque: se si esclude il caso che sia  $n = 3$ , la  $\Pi_6$  non potrà mai essere invariante, se non è identicamente nulla.

« Per  $n = 3$  la  $\Pi_6$  dovrà essere funzione delle due espressioni invarianti precedenti, e perciò dovranno fra i suoi coefficienti esistere le relazioni

$$\begin{aligned} c_{14} + c_{24} &= 0 & c_{14} - c_{56} &= 0 \\ c_{15} + c_{25} &= 0 & c_{25} - c_{46} &= 0. \end{aligned}$$

« Riassumendo i risultati cui siamo arrivati, troviamo che, qualunque siano le proprietà di simmetria dell'asse, si ha sempre

$$2\Pi_3 = c_{33} z_x^2 \quad \Pi_5 = 0.$$

« Inoltre  $\Pi_1$ ,  $\Pi_3$ ,  $\Pi_4$ ,  $\Pi_6$  saranno invarianti se:

per  $n = 2$ :

$$\begin{aligned} 2\Pi_1 &= c_{11} x_x^2 + c_{22} y_y^2 + c_{66} x_y^2 + 2c_{26} y_y x_y + 2c_{16} x_x x_y + 2c_{12} x_x y_y \\ 2\Pi_3 &= c_{44} y_z^2 + c_{55} z_x^2 + 2c_{45} y_z z_x \\ \Pi_4 &= z_x (c_{13} x_x + c_{23} y_y + c_{36} x_y) \\ \Pi_6 &= 0 \end{aligned}$$

per  $n = 3$ :

$$\begin{aligned} 2\Pi_1 &= c_{11} \left( x_x^2 + y_y^2 + \frac{1}{2} x_y^2 \right) + c_{12} \left( 2x_x y_y - \frac{1}{2} x_y^2 \right) \\ 2\Pi_3 &= c_{44} (y_y^2 + z_x^2) \\ \Pi_4 &= c_{13} z_x (x_x + y_y) \\ \Pi_6 &= c_{14} [(x_x - y_y) y_z + x_y z_x] - c_{25} [(x_x - y_y) z_x - x_y y_z] \end{aligned}$$

per  $n = 4$ :

$$\begin{aligned} 2\Pi_1 &= c_{11} (x_x^2 + y_y^2) + 2c_{12} x_x y_y + 2c_{16} (x_x - y_y) x_y + c_{66} x_y^2 \\ 2\Pi_3 &= c_{44} (y_z^2 + z_x^2) \\ \Pi_4 &= c_{13} (x_x + y_y) z_x \\ \Pi_6 &= 0 \end{aligned}$$



per  $n > 4$  e per l'isotropia uniassiale :

$$2H_1 = c_{11} \left( x_x^2 + y_y^2 + \frac{1}{2} x_y^2 \right) + c_{12} \left( 2x_x y_y - \frac{1}{2} x_y^2 \right)$$

$$2H_3 = c_{44} (y_z^2 + x_x^2)$$

$$H_4 = c_{13} (x_x + y_y) z_z$$

$$H_6 = 0.$$

« Dunque i soli casi in cui il potenziale assume una forma differente da quella della isotropia uniassiale si hanno per  $n = 2, 3, 4$ . Ciò dimostra il teorema enunciato da principio.

« Le quattro forme ora trovate per il potenziale coincidono con quelle assegnate dai cristallografi a quelle classi cristalline che sono caratterizzate da un asse di simmetria a periodo 2, 3, 4, 6 ».

**Fisica.** — *Sulla distribuzione del magnetismo indotto nel ferro.* — *Sul magnetismo dei cilindri di ferro.* Note di M. ASCOLI, presentate dal Socio BLASERNA.

Queste due Note saranno pubblicate nei prossimi fascicoli.

**Fisica terrestre.** — *Velocità di propagazione delle principali scosse del terremoto di Zante a Catania.* Nota del prof. A. RICCÒ, presentata dal Socio BLASERNA.

« Nell'Osservatorio Geodinamico di Catania le dette scosse furono registrate da un sismometrografo a striscia di carta continua sulla quale un cronometro di marina segna elettricamente le ore; nei tempi delle scosse ricavati da questo strumento vi può essere l'incertezza di alcuni secondi, in causa della brevità del tratto di circa 0<sup>m</sup>,1 percorso dalla striscia in un'ora, ed anche per cagione delle parallasse delle penne scriventi, inconveniente questo ora soppresso, adottando l'innovazione di segnare le ore, interrompendo per alcuni secondi le linee segnate dalle penne medesime, come ha ideato il dottor A. Cancani.

« Il tempo nell'Osservatorio di Catania si determina colla osservazione delle stelle o del sole collo strumento dei passaggi, quindi lo si ha esatto fino ad una frazione di secondo. Inoltre non di rado si osserva il mezzodì vero alla meridiana costruita da Peters e Waltershausen nell'attigua basilica di San Nicola: talchè si ha un controllo che non ammette la possibilità di un equivoco.

« Gli istanti delle scosse furono a suo tempo trasmessi all'Ufficio centrale di Meteorologia e Geodinamica in Roma; ora si sono verificati completamente, e non si è trovato nulla da cambiare.

« Intanto il dottor Agamennone in una interessante comunicazione fatta nella seduta del 17 dicembre 1893 ha messo in rilievo il fatto notevole che per le scosse di Zante i tempi dati dall'Osservatorio di Catania sono discordanti da quelli dati da altri Osservatorii, anche astronomici, come Roma, Padova, Nicolaiew, Strasburgo, Potsdam, qualora tutti si vogliano sottomettere alla ipotesi di una propagazione superficiale delle scosse dall'epicentro, con velocità costante ed eguale in tutte le direzioni.

« Era da aspettarsi che fosse così, perchè la detta ipotesi non si poteva verificare e non si è verificata che con grossolana approssimazione, perchè si tratta della propagazione in un mezzo tutt'altro che omogeneo.

« Per Catania poi la propagazione non poteva farsi superficialmente per terra o per bassi fondi, come nelle altre stazioni; ma bensì o attraverso le acque o per il fondo del Jonio, che fra la Grecia e la Sicilia ha profondità fin di 4000 metri, secondo gli scandagli del Magnaghi, e quindi la velocità di propagazione vi doveva essere diversa.

« A decidere poi se le scosse registrate in Catania furono trasmesse dall'acqua o dal fondo marino, potremo avere un criterio nella grandezza della velocità, la quale sappiamo essere nell'acqua minore che nei solidi.

« Prendendo i dati dalla nota stessa del dottor Agamennone, si ha in tempo medio di Roma:

	31 gen. 1893	1 febb.	20 marz.	17 april.
Tempo delle scosse a Zante	5 <sup>h</sup> ,00 <sup>m</sup> ,00 <sup>s</sup>	1 <sup>h</sup> ,22 <sup>m</sup> ,30 <sup>s</sup>	6 <sup>h</sup> ,00 <sup>m</sup> ,00 <sup>s</sup>	6 <sup>h</sup> ,30 <sup>m</sup> ,20 <sup>s</sup>
"    "    "    Catania	5, 07, 30	1, 28, 30	6, 04, 20	6, 37, 30
Intervallo di tempo . . . . .	07, 30	06, 00	04, 20	07, 10
Distanza (515 km.)	1145 <sup>m</sup>	1431 <sup>m</sup>	1891 <sup>m</sup>	1198 <sup>m</sup>
Intervallo di tempo				
Velocità media . . . . .	1439 <sup>m</sup>			

Certamente le differenze dei singoli valori sono notevoli, e l'errore probabile della media  $\pm 112^m$  è rilevante, ma tale irregolarità era inevitabile per l'incertezza del luogo dell'epicentro e quella del tempo di Zante, ritenuta di uno a due minuti primi. Ma ad ogni modo il valore della media è di molto inferiore alla velocità di propagazione delle onde sismiche nel suolo, trovata di 2 a 4 km. dal dottor Agamennone, di 2,2 a 5,0 km. dal dottore von Rebeur Paschwitz (1).

(1) Petermann Mittheilungen. 1893, Heft 9.

« Ma v'ha di più; la detta media coincide colla velocità del suono nell'acqua (1).

« È chiaro che le vibrazioni sismiche sono meccanicamente della stessa natura delle acustiche, ed invero spesso i terremoti sono accompagnati da rombi.

« È altresì fuori di dubbio che l'acqua trasmette i terremoti come risulta dalle scosse avvertite nei bastimenti al largo e con scroscio, come per urto in una secca o contro le catene delle ancore. E nelle esperienze del prof. Bertelli (2) la scossa prodotta dallo scoppio di torpedini immerse in mare era percepita nelle navi come vibrazione e rumore simultanei.

« Vi è dunque fondamento per ritenere che i terremoti di Zante si sieno propagati a Catania per mezzo delle acque del Jonio.

« Men facile è persuadersi perchè le dette scosse non si sieno trasmesse anche per il fondo del Jonio, poichè non pare che la profondità, anche di 4000<sup>m</sup>, possa essere impedimento sufficiente. Si potrà però notare che si ammette generalmente che i vulcani si sieno specialmente formati sulle grandi fratture litorali: è quindi probabile che nella costa orientale della Sicilia, ove sorge il massimo vulcano di Europa, vi sia tale frattura e discontinuità della scorza terrestre, da rendere difficile se non impossibile la trasmissione delle vibrazioni provenienti dal fondo del Jonio.

« Resterebbe poi di spiegare la discrepanza dei tempi di Catania da quelli del vicino Osservatorio di Mineo: ma è noto che ivi, come negli altri uffici telegrafici ad orario limitato, il tempo è dato nel seguente modo:

« Dall'Osservatorio del Collegio Romano il tempo è dato all'Ufficio telegrafico Centrale di Roma: questo alle ore 15 lo trasmette all'ufficio telegrafico di Catania: questo al *mattino seguente* lo trasmette agli uffici secondarii colla così detta *circolare*. Si comprende che con due o tre trasmissioni telegrafiche, e restando il tempo affidato ad orologi comuni per più di 24 ore per le scosse pomeridiane, non possa aversi in Mineo l'istante delle scosse che con una troppo larga approssimazione, malgrado la ben nota solerzia ed intelligenza del Direttore cav. C. Gozzanti; il quale, per il primo ricono-

(1) Il collega prof. Grimaldi mi ha cortesemente comunicato i seguenti valori della velocità del suono nell'acqua:

Beudant: Marsiglia acqua di mare . . . , .	1500 <sup>m</sup>
Collodon e Sturm: Lago di Ginevra a 8°,1 . . .	1495
Wertheim: misure indirette: acqua della Senna a 15° . . .	1497
" " " " " " a 30° . . .	1528
" " " " " " di mare a 20° . . .	1453
Formola teorica Newtoniana: acqua pura a 4° . . .	1425

scendo questo inconveniente, ha ripetutamente domandato che il tempo gli sia trasmesso direttamente, dall'Osservatorio di Catania. Il che è da sperare venga concesso dalle Autorità competenti, attesa l'importanza di quell'Osservatorio, specialmente per la Geodinamica ».

**Elettricità.** — *Esperienze con un sistema di condensatori a coibente mobile.* Nota di RICCARDO ARNÒ, presentata dal Socio G. FERRARIS.

Questa Nota sarà pubblicata nel prossimo fascicolo.

**Fisica.** — *Sopra un nuovo metodo di misura del calore di vaporizzazione dei liquidi.* Nota del prof. STEFANO PAGLIANI, presentata dal Socio BLASERNA.

« In recenti ricerche sulla condensazione dei vapori nei tubi metallici <sup>(1)</sup>, ho dimostrato sperimentalmente che in realtà la quantità di vapore condensato in un tubo metallico nell'unità di tempo è semplicemente data dall'espressione:  $p = \frac{CS}{r} (T - t)$ , in cui  $r$  è il calore di vaporizzazione del liquido,  $C$  il coefficiente di conduttività esterna, calcolato secondo i dati del Peclet e le formole di Dulong e Petit <sup>(2)</sup>,  $S$  la superficie condensante,  $T - t$  la differenza fra la temperatura del vapore e quella dell'aria esterna, e che questa quantità di vapore condensata è indipendente, entro limiti abbastanza estesi, dalla velocità colla quale si muove il vapore nel condotto, e cioè dalla quantità di esso generata nell'unità di tempo.

« Fondandomi specialmente sopra quest'ultimo risultato supposi che si doveva poter determinare, valendosi di quella relazione, il calore di vaporizzazione, anche con poca quantità di liquido, e cioè con un generatore di vapore di dimensioni limitate, come un pallone di vetro, una piccola caldaia di rame. Le esperienze istituite con diversi liquidi dimostrarono conforme al vero la supposizione fatta.

« L'apparecchio da me adoperato è costituito nel modo seguente. Il liquido da sperimentare si fa bollire in un pallone di vetro, od in una caldaia di rame. Nel primo caso al collo del pallone è saldato un tubo di vetro del diametro interno di un centimetro, brevissimo, lievemente inclinato, il quale si innesta mediante un turacciolo di sughero in un tubo di rame, che diremo tubo di condensazione. Nel secondo caso la caldaia di rame si

<sup>(1)</sup> Giornale scientifico di Palermo, 1894, n. 1.

<sup>(2)</sup> Guido Grassi, *Corso di fisica applicata*, p. 46.

prolunga in un tubo pure di rame, al quale è saldato ad una certa altezza un altro tubo di rame dello stesso diametro che il tubo di condensazione, e che con esso si unisce mediante un giunto a vite.

« A due centimetri circa dall'estremità libera del tubo di condensazione è saldato un tubo di rame più piccolo, del diametro interno di 1 cm. e lungo circa 7 cm., il quale tagliato alla sua estremità a sezione ellittica entra mediante un turacciolo di sughero in un tubo di vetro del diametro di 24 mm. e della lunghezza di 8 cm. La estremità inferiore di questo tubo è chiusa pure da un turacciolo nel quale passa un tubetto di vetro a robinetto. Sopra il detto tubo di vetro a due centimetri circa dalla sua estremità superiore è saldato lateralmente un tubo di vetro più piccolo, il quale è unito ad un tubo a serpentino verticale, circondato da acqua corrente, nel quale si compie la condensazione del vapore.

« Nel collo del pallone o della caldaina è introdotto mediante un tappo un termometro, che dà la temperatura del vapore all'entrata nel tubo di condensazione; e così nella estremità di questo è pure introdotto un termometro che dà la temperatura all'uscita. Accanto al tubo di condensazione sono disposti verso le due estremità, alla distanza di cinque a sei centimetri, due termometri che danno la temperatura esterna.

« Le esperienze si eseguirono nel seguente modo. Portato alla ebollizione il liquido, si attendeva che i due termometri immersi nel vapore indicassero temperature costanti e che il liquido distillasse in modo costante e piuttosto copioso dal serpentino. Allora ad un dato istante, che si notava, si chiudeva il robinetto sopra indicato, cosicchè il liquido condensato nel tubo di rame veniva a raccogliersi nel tubo di vetro, mentre il vapore in eccesso passava nel serpentino. Si disponeva poi subito sotto il robinetto un recipiente pesato, e tenendo aperto quello, si raccoglieva in questo il liquido a misura che si andava condensando. Dopo un intervallo di tempo opportuno, secondo i liquidi, ad un dato istante, che di nuovo si notava, si chiudeva il robinetto, e si poteva incominciare anche subito un'altra determinazione. Ripesando il detto recipiente si aveva il peso di vapore condensato nel tempo misurato, e si riduceva all'intervallo di un'ora.

« Si calcolava il coefficiente  $C$  nel seguente modo. È ammesso, e fu confermato come dissi sopra, dall'esperienza, che nel caso della trasmissione di calore attraverso alla parete di un tubo metallico percorso da una corrente di vapore si può assumere come coefficiente di trasmissione il coefficiente di conduttività esterna relativo alla faccia lambita dall'aria. Ora quest'ultimo è dato dalla somma del coefficiente di irradiazione e del coefficiente di convezione. Ciascuno di questi poi è il prodotto di due altri coefficienti: l'uno dipendente soltanto dalla differenza fra le due temperature dei due ambienti, e che chiameremo  $h$  per l'irradiazione, e  $h'$  per la convezione; l'altro dipendente dalla natura della superficie del corpo, nel caso dello irradimento,



ed è il potere irradiante, che diremo  $i$ , oppure, nel caso della convezione, dalla forma e dalle dimensioni del corpo, dalle condizioni di moto dell'aria, e lo diremo  $k$ ; cosicchè risulta  $C = hi + h'k$ .

« Dalla legge di Dulong e Petit si deducono le seguenti formole empiriche pel calcolo di  $h$  e  $h'$ :

$$h = 124,72 \frac{a^T - a^t}{T - t} \qquad h' = 0,552 (T - t)^{0,233}$$

Ora se noi eseguendo con un dato apparecchio delle esperienze di vaporizzazione coll'acqua troviamo il valore di  $C$  per una certa differenza di temperatura p. es.  $85^\circ$ , potremo con essa calcolare  $k$ , essendo per il rame  $i = 0,16$ , ed avuto  $k$  per un dato tubo condensante, calcolare poi  $C$  per un'altra differenza di temperatura qualunque, e per lo stesso tubo, ed introdurre questo valore di  $C$  nella sopra indicata relazione per dedurne  $r$ .

« Con questo metodo si fecero determinazioni di calore di vaporizzazione per diversi liquidi per i quali già si hanno valori determinati con altri metodi. Le determinazioni si fecero variando il generatore di vapore e le dimensioni del tubo condensante.

« Nelle tabelle seguenti nella prima colonna è notato il tempo  $\mathfrak{T}$  per il quale durò la condensazione, espresso in secondi; nella seconda il peso di vapore  $p$  condensato durante questo tempo, espresso in grammi; nella terza la temperatura  $T$  del vapore; nella quarta la temperatura  $t$  dell'aria esterna; nella quinta il peso di vapore condensato  $P$  per ora e per metro quadrato di superficie in grammi, nel caso dell'acqua, oppure il calore di vaporizzazione  $r$ , nel caso degli altri liquidi.

« Riguardo alla temperatura  $T$  del vapore dirò che ho assunta quella del vapore all'uscita dal generatore di vapore per la seguente ragione. Allo scopo di rendere per quanto possibile piccola la correzione dovuta alla colonna sporgente del termometro, che offre sempre incertezze, mi sono servito di una serie di termometri divisi o in decimi od in quinti di grado, in ciascuno dei quali la estensione della scala era al più di una cinquantina di gradi. In tal modo la colonna sporgente era breve e la correzione a farsi sempre piccola. Ma per la temperatura da misurarsi all'altra estremità del tubo condensante non potei procurarmi un'altra serie di termometri, che soddisfacessero a quella condizione, perciò la porzione di colonna di termometro da introdursi nel tubo doveva esser molto breve e la colonna sporgente quindi molto lunga. Però il massimo abbassamento di temperatura che si ebbe nel vapore fra un'estremità e l'altra del tubo condensante arrivò ad  $1^\circ$  circa per l'anilina, la cui temperatura di ebollizione era  $188^\circ$  e la differenza  $T - t = 171^\circ$ , e per gli altri liquidi era presso a poco in proporzione di tale differenza, per cui assumendo la temperatura del vapore all'entrata nel tubo invece della media fra le due si poteva commettere un errore che non

arrivava mai a  $\frac{1}{350}$ . Intanto in tal modo si era più sicuri di avere la vera temperatura del vapore.

\* **SERIE I.** — Il generatore del vapore era un pallone di vetro della capacità di un litro e mezzo circa; il tubo di rame aveva la lunghezza di cm. 117,2 ed il diametro interno di cm. 2,1.

*Acqua.*

$\mathcal{T}$	$p$	T	$t$	P
1199*	51.112	100.°05	17.65	153.46
1218	51.395	100. 06	17.70	151.90
1248	52.417	100. 06	17.75	151.20
1245	52.697	100. 10	17.90	152.37

\* Da questi dati si deduce per la differenza media di temperatura  $82^{\circ}.3$  il valore  $CS = A = 0.992$ . Per mezzo di questa nel modo sopra indicato si calcolò  $A_1$  per le differenze di temperatura che si avevano cogli altri liquidi nello stesso apparecchio.

*Alcool etilico —  $A_1 = 0.906$ .*

$\mathcal{T}$	$p$	T	$t$	$r$
752*	56.144	77.°76	16.2	207.5
716	53.019	77. 75	16.3	208.6
697	51.485	77. 78	16.5	208.6
781	58.420	77. 79	16.6	205.7
729	53.904	77. 80	16.6	208.1

\* Il medio valore risultante sarebbe 207.7 per un alcool che bolle alla temperatura di circa  $77^{\circ}.8$  alla pressione di  $763^{mm}.8$ . Ora riguardo al calore di vaporizzazione dell'alcool etilico abbiamo i seguenti dati <sup>(1)</sup>: Andrews trovò  $r = 202.4$ , essendo  $T = 77^{\circ}.9$ ; Despretz 208.0; Favre e Silbermann 208.9; Schall 206.4 essendo  $T = 78^{\circ}.0$  a  $760^{mm}$ ; Wirtz 205.07 essendo  $T = 78^{\circ}.1$  a  $742^{mm}$ ; von Brix per un alcool a  $99\frac{1}{2}$ , bollente a  $78^{\circ}.4$ ,  $r = 214.2$ . Il valore da me ottenuto è compreso nei valori ottenuti cogli altri metodi e concorda col maggior numero di essi.

*Alcool metilico —  $A_1 = 0.869$ .*

$\mathcal{T}$	$p$	T	$t$	$r$
1445*	65.438	64.°30	15.6	259.5
1637	73.608	64. 25	16.0	259.2
1530	68.568	64. 35	16.3	259.0

(1) Le citazioni bibliografiche relative a questi ed agli altri dati si trovano tutte nelle recenti tabelle di Landolt e Börnstein. I dati di temperatura e di pressione, che mancano, non si trovano nemmeno nelle memorie originali, che furono tutte riscontrate.

« Valore medio  $r = 259.2$ , essendo  $T = 64.3$  a  $750^{\text{mm}}$ . Favre e Silbermann trovarono  $263.9$ ; Andrews  $263.7$  essendo  $T = 65^{\circ}.8$ ; Wirtz  $267.5$  essendo  $T = 64^{\circ}.5$  a  $742^{\text{mm}}$ ; Schall  $261.7$  essendo  $T = 66.5$  a  $760^{\text{mm}}$ . È quest'ultimo valore il più prossimo a quello trovato.

« Queste differenze nei valori trovati possono dipendere o dalla presenza di acqua che tende ad aumentare il calore di vaporizzazione, o di alcoli superiori, che tendono a diminuirlo. I liquidi da me adoperati erano della fabbrica Trommsdorff, ma non potei eseguire su di essi che distillazioni frazionate per separarne porzioni bollenti a temperatura il più che era possibile costante, anche perchè non ne aveva grandi quantità.

« SERIE II. — Il generatore di vapore era un pallone di vetro di un litro di capacità. Stesso tubo di rame. Dalle esperienze sull'acqua, che per brevità tralascio di riferire, dedussi  $A = 1.008$ .

*Benzina* —  $A_1 = 0.932$ .

$\mathcal{T}$	$p$	$T$	$t$	$r$
549*	97.495	79.°48	13.7	95.9
387	68.395	79. 60	13.8	96.4
586	104.075	79. 45	14.1	95.2
557	98.385	79. 55	14.1	95.8

« Risulta per valore medio  $r = 95.7$ , essendo  $T = 79^{\circ}.5$  a  $750^{\text{mm}}$ .79 di pressione. Regnault ottenne  $101.9$  per una benzina bollente a  $80^{\circ}.45$ ; R. Schiff  $93.45$  essendo  $T = 80^{\circ}.35$  a  $765.1$ ; Wirtz  $92.91$  essendo  $T = 80^{\circ}.1$  a  $742^{\text{mm}}$ ; Schall  $93.5$ . Il mio valore si accorda abbastanza bene cogli ultimi tre. Per la benzina ha influenza specialmente la non completa essiccazione che aumenta il valore del calore di vaporizzazione.

« La relazione indicata in una Nota precedente (1), secondo la quale si può calcolare il calore di vaporizzazione mediante i dati delle tensioni di

(1) Rendiconti della R. Accademia dei Lincei. Vol. III, p. 70. La relazione a cui qui si accenna deriva dalle due relazioni stabilitesi nella detta nota, e che qui si ripetono essendo sfuggito nella correzione qualche errore. Esse sono:

$$\frac{M_1 e_1}{M_Q} = \frac{k_1}{k} \frac{T_1 \frac{d_1 p}{dt} - p \frac{dp}{dt}}{T \frac{dp}{dt} - p \frac{d_1 p}{dt}} e \quad \frac{M_1 A u_1 p}{M A u p} = \frac{k_1}{k} \frac{\frac{dp}{dt}}{\frac{d_1 p}{dt}}$$

dalle quali si deduce

$$r_1 = \frac{M}{M_1} \frac{k_1}{k} \frac{\frac{dp}{dt}}{\frac{d_1 p}{dt}} \left( e \frac{T_1 \frac{d_1 p}{dt} - p}{T \frac{dp}{dt} - p} + A u p \right)$$

ove i termini senza indici si riferiscono all'acqua, gli altri alla sostanza di cui si calcola il calore di vaporizzazione.

vapore, darebbe 92.6, essendo 80°26 il punto di ebollizione della benzina a 760<sup>mm</sup>, secondo i risultati delle determinazioni di Young.

*Alcool isobutilico* —  $A_1 = 1.035$ .

$\mathcal{T}$	$p$	T	$t$	$r$
380*	72.065	107.°06	14.1	140.9
495	95.855	108. 01	14.3	139.1
358	67.310	108. 26	15.0	142.6

« Il valore medio sarebbe  $r = 140.9$ , essendo all'incirca  $T = 107.5$  a 751<sup>mm</sup>.9. Per questa sostanza non abbiamo altre misure dirette del calore di vaporizzazione. Colla relazione sopra citata e dai dati di Naccari e Pagniani sulle tensioni di vapore si calcola  $r = 132.2$ , essendo  $T = 107.04$  a 760<sup>mm</sup>.

« **SERIE III.** — Pallone di vetro di  $\frac{1}{2}$  litro di capacità. Tubo di rame dello stesso diametro, ma della lunghezza di m. 0.58. Le esperienze coll'acqua diedero  $A = 0.576$ .

*Acetone* —  $A_1 = 0.493$ .

$\mathcal{T}$	$p$	T	$t$	
1791*	77.890	57.°20	14.0	135.4
1689	71.580	57. 10	14.8	136.0
1507	64.705	57. 20	14.2	136.5

« Come medio valore risulterebbe  $r = 135.9$  essendo  $T = 57.2$  a 765<sup>mm</sup>.58. Il Regnault ottenne 129.7 a 56°55; Wirtz 125.3 a 56°6 e 742<sup>mm</sup>.

« **SERIE IV.** — Il generatore del vapore era costituito da una caldaia cilindrica di rame del diametro di 10 cm., alta 20 cm. sormontata da un tubo pure di rame del diametro di 30 mm. alto 20 cm. A 2 cm. al disotto dell'estremità superiore era saldato con leggerissima inclinazione un altro tubo di diametro uguale a quello del tubo di condensazione col quale era raccordato mediante manicotto a vite. Il tubo condensante riusciva così lungo m. 1.37, essendo sempre il diametro cm. 2.10.

« Citeremo qui anche le esperienze coll'acqua, essendo diverso il materiale costituente il recipiente, in cui si faceva bollire il liquido.

*Acqua.*

$\mathcal{T}$	$p$	T	$t$	P
1805*	79.025	99.°95	16.3	156.62
1815	79.925	99. 94	16.4	158.53
1824	80.000	99. 94	16.7	156.78
1830	80.765	99. 94	16.9	157.95

« Da questi dati si calcola  $A = 1.011$ .

*Alcool etilico* —  $A_1 = 0.945$ .

$\mathcal{L}$	$p$	T	$t$	$r$
1064 <sup>s</sup>	84.780	77.°57	15.7	203.9
1087	86.595	77. 62	15.9	203.3
1099	87.960	77. 62	16.0	202.0

« Il valore medio qui risultante sarebbe  $r = 203.1$  un poco inferiore al precedente. Però l'alcool usato in queste esperienze era un prodotto di ulteriore distillazione del primo, quindi meglio privato d'acqua.

« SERIE V. — Stesso generatore di vapore; la lunghezza del tubo condensante ridotta però a cm. 0.65.

« Dalle esperienze coll'acqua si ottenne  $A = 0.639$ .

*Alcool amilico* —  $A_1 = 0.685$ .

$\mathcal{L}$	$p$	T	$t$	$r$
594 <sup>s</sup>	108.95	130.°22	16.9	117.6
571	106.27	130. 52	16.8	116.3
542	100.58	130. 72	16.8	116.9

« Risulta come medio valore  $r = 117.0$  essendo  $T = 130.5$  a  $767^{\text{mm}}.04$ . Favre e Silbermann trovarono 121.4; Schall 120.0 per un alcool bollente a  $131^{\circ}.0$  a  $760^{\text{mm}}$ . Colla relazione più volte indicata e coi dati sulle tensioni di vapore di G. Grassi si calcolerebbe per un alcool bollente a  $131.38$  a  $760^{\text{mm}}$   $r = 118.2$ . La concordanza col risultato da me ottenuto è soddisfacente.

*Acetato di amile* —  $A_1 = 0.698$ .

$\mathcal{L}$	$p$	T	$t$	$r$
377 <sup>s</sup>	124.545	140.°29	17.7	72.0
374	122.555	140. 98	18.1	72.1
375	124.495	141. 71	18.2	72.1

« Risulta come medio  $r = 72.1$ , essendo  $T = 141^{\circ}.0$  a  $767^{\text{mm}}.14$ . R. Schiff per un acetato di amile bollente a  $142^{\circ}.0$  a  $756^{\text{mm}}.5$  trovò 66.4. I due prodotti hanno però un punto di ebollizione notevolmente diverso, quindi la ragione della differenza sensibile fra i due calori di vaporizzazione.

*Toluene* —  $A_1 = 0.656$ .

$\mathcal{L}$	$p$	T	$t$	$r$
520 <sup>s</sup>	104.020	110.°69	16.2	86.1
531	106.335	110. 97	16.7	85.8
529	105.920	111. 30	16.8	86.0



« Medio valore  $r = 85.9$  essendo  $T = 111.0$  a  $767^{\text{mm}}.01$ . R. Schiff trovò  $83.55$  per un toluene bollente a  $110.8$  a  $765^{\text{mm}}.4$ . Colla relazione sopra accennata e coi dati sulle tensioni di vapore di Naccari e Pagliani si calcola  $r = 85.3$  essendo  $T = 110.32$  a  $760^{\text{mm}}$ . La concordanza col valore da me ora ottenuto è soddisfacente.

*Metaxilene* —  $A_1 = 0.698$ .

$T$	$p$	$T$	$t$	$r$
385*	117.500	133.85	16.6	77.7
349	106.285	139.02	14.9	79.0
366	111.990	139.32	15.1	78.7
333	103.655	139.51	15.2	77.5

« Medio valore  $r = 78.2$  essendo  $T = 139.2$  a  $768^{\text{mm}}.5$ . R. Schiff trovò  $78.25$  essendo  $T = 139.9$  a  $766^{\text{mm}}.2$ . La concordanza è soddisfacente.

*Anilina* —  $A_1 = 0.758$ .

$T$	$p$	$T$	$t$	$r$
374*	127.49	187.99	17.0	105.6
371	126.45	188.3	17.5	105.6
347	118.79	188.6	17.6	105.2

« Medio  $r = 105.3$  essendo  $T = 188.3$  a  $764^{\text{mm}}.74$ . Per l'anilina trovai soltanto una determinazione di Petit, il quale, senza alcun dato di temperature pel prodotto sperimentato, dà  $r = 93.3$ . Però dalla relazione più volte indicata e dai dati sulle tensioni di vapore di Ramsay e Young si calcolerebbe  $100.6$  per un'anilina bollente a  $184.5$  a  $760$ . Il valore qui trovato è alquanto superiore, trattandosi però di un prodotto diverso. È noto come sia difficile ottenere l'anilina pura.

« Dal complesso dei risultati fin qui esposti mi sembra possa dedursi che i coefficienti di conduttività esterna che si calcolano colle formole di Dulong e Petit, siano applicabili anche nel caso pratico di un tubo immerso nell'aria nelle condizioni ordinarie. Si operava in una stanza piuttosto piccola, in cui venivano convenientemente evitate le correnti d'aria.

« Quindi il metodo indicato per determinare il calore di vaporizzazione mi sembra adatto a dare dei buoni risultati. Secondo i casi si potrà usare un opportuno generatore di vapore e dimensioni diverse del tubo condensante. In generale credo migliore l'uso di un generatore metallico, per evitare di avere parti condensanti di natura diversa.

« Questo metodo poi presenta qualche vantaggio, quello di essere di facile applicazione, di permettere di determinare il valore del calore di vaporizzazione corrispondente a ciascuna frazione di liquido bollente ad una determinata temperatura, di non esigere le correzioni così difficili del metodo calorimetrico.

« Questo metodo può essere conveniente per determinazioni di calore di vaporizzazione di miscugli di liquidi appunto per la ragione ora detta; come pure per determinazioni di detta grandezza a pressioni e temperature differenti di una stessa sostanza.

« Infine mi sembra pure possa sopra lo stesso principio aversi un metodo di misura dei coefficienti di conduttività esterna nei diversi gas e vapori. È mio intendimento di tentare appunto tutte queste applicazioni, a misura che me lo consentiranno i mezzi di laboratorio.

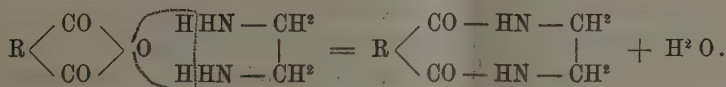
« Il detto metodo di misura del calore di vaporizzazione, per la sua facile applicazione riuscirà al certo utile in tutte quelle industrie in cui per il calcolo degli apparecchi di riscaldamento si ha bisogno di determinare il calore di vaporizzazione di liquidi di composizione ignota o mal definita ».

**Fisica.** — *Se i nubi temporaleschi sono sempre grandinosi. Grandine anomala.* Nota di CARLO MARANGONI, presentata dal Socio BLASERNA.

Questa Nota sarà pubblicata nel prossimo fascicolo.

**Chimica.** — *Azione dell'etilendiammina sulle anidridi di acidi bibasici.* Nota di F. ANDERLINI, <sup>(1)</sup> presentata dal Corrispondente NASINI.

« In una Nota precedente ho riferito sopra alcuni composti ottenuti per azione delle ortodiammine aromatiche sulle anidridi di acidi bicarbossilici; in quell'occasione ho accennato ad uno studio che avevo intrapreso sulle stesse anidridi coll'etilendiammina, la quale, da quanto sto per esporre apparisce che si comporta in modo analogo alle basi aromatiche e che si ottengono in condizioni simili dei prodotti dello stesso genere. Così avviene la diretta addizione di due molecole delle sostanze poste a reagire alla temperatura ordinaria e successivamente la formazione di un primo prodotto di condensazione per la perdita di una molecola di acqua secondo lo schema:



« Facendo intervenire l'azione del calore si ottengono dei prodotti di condensazione diversi a seconda delle anidridi; fra esse la ftalica fornì un

(1) Lavoro eseguito nell'Istituto di chimica dell'Università di Padova.

corpo che fa riscontro ad un composto ottenuto da A. T. Mason (1) facendo reagire l'etilenediammina coll'acido succinico, scaldando sopra il suo punto di fusione il prodotto di addizione che si forma dapprima, che per perdita di due molecole di acqua si trasforma nel composto a cui assegnò la formula  $C^2H^4(CO)^2N-CH^2-CH^2-N(CO)^2C^2H^4$  che è l'etilenedisuccinimide.

« È presumibile che l'identico composto si formi partendo dall'anidride succinica e che analogamente la malica e la ftalica abbiano a reagire similmente; io però mi limitai per ora a studiare il derivato ftalico che più mi interessava, e poi perchè, stando alle poche esperienze eseguite, ho rilevato che le prime due anidridi si comportano diversamente quando sieno poste nelle stesse condizioni, specialmente l'anidride malica, come risultò anche a proposito dei derivati delle basi aromatiche, e sarà quindi necessario moltiplicare il numero delle esperienze per giungere allo scopo.

« Senza dubbio l'etilenediammina e le anidridi in questione danno luogo a delle condensazioni complicate, perchè la eliminazione di acqua può avvenire da più molecole dei componenti, come accade colle diammine aromatiche, per effetto del calore; inoltre i veicoli esercitano una grande influenza sull'andamento delle reazioni, perchè, a cagion d'esempio, se l'anidride ftalica e l'etilenediammina si fanno agire in soluzione nell'alcole si forma un composto insolubile nei solventi ordinari che non ha punto di fusione, ma si decompone pel riscaldamento. Ciò del resto si spiega facilmente ponendo mente al fatto che l'anidride ftalica dà luogo alla formazione dell'etere corrispondente abbandonando a sè la soluzione dell'anidride nell'alcole alla temperatura ordinaria, quindi la reazione, che si compie in più fasi, deve avvenire fra l'etere e la diammina ed il risultato finale è probabilmente una imide ftalica complicata forse da sostituzioni e condensazioni. Qualche cosa di analogo deve avvenire anche con l'anidride succinica e maleica perchè anche esse danno per tale via dei corpi insolubili e non fusibili. Volendo evitare possibilmente ogni complicazione ho quindi fatto uso di un solvente affatto inerte che fu il benzolo puro, anidro.

#### Etilenediammina con anidride maleica.

« Per questa e per le esperienze successive ho impiegato la base anidra ottenuta tale digerendola sul sodio metallico per distruggere l'idrato che poteva contenere, perchè la prima soltanto è solubile nel benzolo, mentre il secondo non lo è e rende la soluzione lattiginosa. Il benzolo fu digerito a lungo sul potassio.

« Le due sostanze, base ed anidride maleica, vennero poste a contatto in

(1) Chem. Soc. 28 p. 10

soluzione benzolica nelle proporzioni molecolari; si formò subito un precipitato bianchissimo che venne raccolto su di un filtro, rapidamente lavato un benzolo, posto immediatamente nel disseccatore accanto all'acido solforico e sostanza grassa e praticato il vuoto. Il corpo che si forma in tal guisa è un prodotto di addizione come lo dimostra l'analisi seguente:

I 0,1928 gr. di sostanza diedero 0,3220 gr. di  $\text{CO}^2$  e 0,1196 gr. di  $\text{H}^2\text{O}$

II 0,1140 gr. " " " 0,4188 gr. di  $\text{CO}^2$  e 0,0760 gr. di  $\text{H}^2\text{O}$

« In 100 parti:

	trovato		calcolato per $\text{C}^4\text{H}^2\text{O}^2\text{C}^2\text{H}^4(\text{NH}^2)^2$
	I	II	
C	45,45	45,54	45,56
H	6,95	6,89	6,82

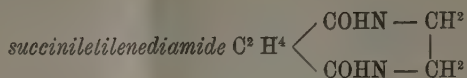
« La prima delle due analisi si riferisce alla sostanza seccata a peso costante nel vuoto tale e quale fu ottenuta, la seconda alla stessa sostanza bollita a lungo nel benzolo e poi seccata nelle stesse condizioni di prima.

« Ottenuto questo corpo nel modo descritto, quando è secco forma una massa leggera, bianchissima, assai deliquescente, solubilissima nell'alcole, solubile alquanto nell'etere, insolubile nel benzolo; scaldata in tubo capillare si gonfia verso i  $50^\circ$ , fra  $90^\circ$ - $110^\circ$  si decompone fondendo in un liquido limpido che assume una tinta rossa fra  $120^\circ$ - $170^\circ$ , passando per varie gradazioni di colore; più oltre si decompone totalmente. Come apparisce anche dalle analisi soltanto non perde acqua per l'ebullizione, anche prolungata, nel benzolo, soltanto mi parve modificato il modo di comportarsi al riscaldamento in tubo capillare, forse perchè coll'ebullizione sembra che assuma struttura cristallina. Scaldata con polvere di zinco dà dei vapori che producono la colorazione rossa del legno d'abete bagnato in acido cloridrico che, come è noto, è la reazione che si riguarda caratteristica del pirrolo e di alcuni suoi derivati.

#### Etilenediammina con anidride succinica.

« Fu ottenuto un prodotto di addizione come quello precedentemente descritto; anche questo è una massa bianchissima, deliquescente senza però liquefarsi, ma assume un aspetto gommoso, solubile nell'alcole, insolubile nel benzolo. Scaldata lentamente in tubo capillare incomincia essa pure a gonfiarsi verso  $50^\circ$ , si decompone fondendo intorno ai  $120^\circ$ , ed a  $130^\circ$ - $140^\circ$  ridiventa solida: dopo non si fonde più ma si decompone diventando bruna. A differenza del composto maleico questa perde acqua nel vuoto sull'acido solforico alla temperatura ordinaria in modo che già dopo circa 24 ore dà all'analisi dei numeri, che reputo inutile riportare, intermedi fra quelli ad

essa spettanti e quelli richiesti dal prodotto d'eliminazione di una molecola d'acqua che è la



« Più rapidamente si ottiene bollendo nello stesso benzolo in cui si forma il prodotto d'addizione oppure nell'alcole assoluto. È anche essa una sostanza bianca, solubile nell'alcole, igroscopica e che non presenta un punto di fusione netto quando si scalda lentamente in tubo capillare, ma ad incominciare dai 135° si rammollisce e fonde fra 160°-170°. L'analisi diede i numeri qui esposti:

0,3566 gr. di sostanza diedero 0,6568 gr. di CO<sup>2</sup> e 0,2340 gr. di H<sup>2</sup>O,

« In 100 parti:

	trovato	calcolato per C <sup>4</sup> H <sup>4</sup> O <sup>2</sup> (HN) <sup>2</sup> C <sup>2</sup> H <sup>4</sup>
C	50,16	50,70
H	7,29	7,04

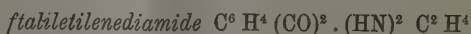
« Questo corpo dà pure la colorazione rossa del legno di abete quando si scalda con polvere di zinco.

#### Etilenediammina con anidride ftalica.

« Come le due precedenti anidridi la ftalica dà coll'etilenediammina un prodotto di addizione e dei prodotti di condensazione per eliminazione di più molecole di acqua da più molecole dei componenti fondamentali a seconda delle condizioni.

#### Prodotto di addizione.

« Si ottiene come i precedenti e presso a poco presenta gli stessi caratteri, salvo qualche differenza nei punti di decomposizione e di fusione che però non mi sembrano caratteristici, ed ha di comune col composto succinico la instabilità, perchè esso pure perde acqua nel vuoto, lentamente, e si trasforma nel primo prodotto di condensazione per eliminazione di una molecola di acqua; di modo che dopo circa 24 ore dà all'analisi dei numeri intermedi e poi finisce col trasformarsi nella



che si ottiene anch'essa più rapidamente per ebullizione nel benzolo del prodotto di addizione e la cui analisi diede i numeri seguenti:

0,1082 gr. di sostanza diedero 0,2996 gr. di CO<sup>2</sup> e 0,0602 gr. di H<sup>2</sup>O.



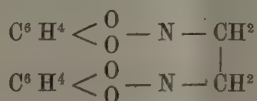
« In 100 parti:

	trovato	calcolato per $C^6 H^4 (CO)^2 (HN)^2 C^2 H^4$
C	62,91	63,15
H	6,18	6,18

È questa una sostanza bianca, leggera, voluminosa, igroscopica, che scaldata in tubo capillare incomincia a gonfiarsi sopra i 100° e fonde a 125°; facilmente solubile nell'alcole e nell'acqua, poco o punto nel benzolo e nell'etere.

*Diftaliletilendiimide*  $[C^6 H^4 (CO)^2]^2 \cdot N^2 C^2 H^4$

« Ottenni questo composto mescolando le soluzioni benzoliche dell'anidride e della base nelle proporzioni molecolari, ed il miscuglio formato del benzolo e del precipitato bianco, costituito del prodotto di addizione sopra descritto, venne tal quale scaldato in tubo a 100° per due ore circa; trascorso il qual tempo il precipitato scomparve, ad eccezione di una piccola quantità che fu tenuta in disparte. Eliminato il benzolo per distillazione lasciò questo un residuo che ripreso con alcole bollente, pel raffreddamento si separò in cristalli aghiformi, scolorati, che dopo qualche ricristallizzazione fondevano costantemente a 243°-244° e la cui analisi fornì numeri concordanti con la formola



« Il rendimento piuttosto scarso lascia supporre che si formi qualche altra sostanza, ma che non ho potuto identificare, avendo operato con una quantità molto limitate di materie prime.

« L'analisi condusse al risultato seguente:

I 0,1135 gr. di sostanza diedero 0,2804 gr. di  $CO^2$  e 0,0426 gr. di  $H^2 O$   
 II 0,0784 gr. " " 5,8 c. c. di N misurato a 10° e 768<sup>mm</sup> di pressione.

« In 100 parti:

	trovato	calcolato per $C^{12} H^{12} O^4 N^2$
C	67,37 —	67,50
H	4,17 —	3,75
N	— 8,92	8,75

« La diftaliletilenediimide è poco solubile nell'alcole freddo, più a caldo, quasi insolubile nell'acqua e nell'etere, facilmente solubile invece nel benzolo anche freddo. Scaldata lentamente in tubo capillare fonde a 243°-244° ed a temperatura più elevata distilla senza alterazione apparente ».

**Chimica.** — *Sopra un composto dell'acido picrico con l'anetol.* Nota del dott. G. AMPOLA, presentata dal Socio PATERNÒ.

**Chimica.** — *Dimorfismo del fluoborato potassico.* Nota del dott. C. MONTEMARTINI, presentata dal Socio PATERNÒ.

**Chimica.** — *Azione dell'anidrite acetica sopra l'acido succinico in presenza di cloruro di zinco.* Nota di G. MAGNANINI e T. BENTIVOGLIO, presentata dal Socio CIAMICIAN.

**Mineralogia.** — *Sopra la Calcocite di Montecatini.* Nota di G. BOERIS, presentata dal Socio STRÜVER.

**Geologia.** — *Considerazioni sopra i tufi vulcanici a nord di Roma, fra il fosso della Crescenza e quello della Torraccia.* Nota dell'ing. E. CLERICI, presentata dal Socio CAPELLINI.

**Batteriologia.** — *Sulla nitrificazione che si produce nei muri.* Nota di G. TOLOMEI, presentata dal Socio BLASERNA.

Le precedenti Note verranno pubblicate nei prossimi fascicoli.

## PRESENTAZIONE DI LIBRI

Il Segretario BLASERNA presenta le pubblicazioni presentate in dono, segnalando quelle inviate dai Soci LORENZONI e NASINI; presenta inoltre l'opera del prof. CAMPANA: *Fracastorius*, e i volumi 4° e 6° delle *Opere* di WEBER, pubblicate dall'Accademia delle scienze di Gottinga.

Il Socio CERRUTI fa omaggio della pubblicazione del prof. A. FAVARO: *Per l'edizione nazionale delle opere di Galileo Galilei.*

Il Socio BETOCCHI presenta una Nota a stampa del prof. P. BUSIN, intitolata: *Relazioni elettromagnetiche tra alcuni fenomeni cosmici, tellurici ed atmosferici.*

## CORRISPONDENZA

Il Presidente BRIOSCHI annuncia che l'Accademia è stata invitata a farsi rappresentare all'inaugurazione, che avrà luogo il 14 corr., del monumento eretto a Quintino Sella, nei locali della R. Scuola di Applicazione degl'ingegneri di Torino. Il Presidente aggiunge che egli stesso interverrà alle cerimonie insieme a quei Colleghi che a lui si vorranno unire.

Il Segretario BLASERNA dà conto della corrispondenza relativa al cambio degli Atti.

Ringraziano per le pubblicazioni ricevute:

La R. Accademia delle scienze di Lisbona; la R. Accademia delle scienze di Stockholm; la Società di scienze naturali di Emden; il Museo britannico di Londra; la R. Biblioteca di Berlino.

Annunciano l'invio delle proprie pubblicazioni:

La Direzione del R. Archivio di Stato di Firenze; l'Università di Bologna; le Università di Lione, di Cambridge, di Giessen, di Upsala e di Albany; l'Ufficio per la misura del grado, di Vienna.

## OPERE PERVENUTE IN DONO ALL'ACCADEMIA

*presentate nella seduta del 4 marzo 1894.*

*Bonfiglio M.* — Misura del tempo. Piazza Armerina, 1894. 8°.

*Busin P.* — Relazioni elettro-magnetiche fra alcuni fenomeni cosmici, tellurici e atmosferici. Roma, 1893. 8°.

*Campana R.* — Dei morbi sifilitici e venerei. 3<sup>a</sup> ed. Genova, 1894. 8°.

Carta idrografica d'Italia. — Progetto del canale emiliano. Roma, 1893. 4°.

*Choffat P.* — Description de la faune jurassique du Portugal. — Ammonites du Lusitanien. Lisbonne, 1893. 4°.

*Favaro A.* — Materiali per un indice dei manoscritti e documenti galileiani non posseduti dalla Biblioteca nazionale di Firenze. Venezia, 1894. 8°.

*Gambera P.* — Alcune questioni di meccanica molecolare. Lecce, 1894. 8°.

*Lorenzoni G.* — Determinazione relativa della gravità terrestre a Padova, a Milano ed a Roma ecc. Venezia, 1894. 8°.

*Id.* — Determinazione relativa della gravità terrestre negli Osservatori di Vienna, di Parigi e di Padova ecc. Venezia, 1893. 8°.

- Lorenzoni G.* — Nuovo esame delle condizioni del supporto nelle esperienze fatte a Padova nel 1885-86 per determinare la lunghezza del pendolo a secondi ecc. Venezia, 1893. 8°.
- Lovisato D.* — Gita al Serpeddi del 13-14 maggio 1893. Cagliari, 1893. 8°.
- Luini B.* — La sistemazione e gl'interrimenti dell'alveo del Tevere nella città di Roma. Milano, 1894. 8°.
- Macfarlane A.* — On the definitions of the Trigonometric Functions. Boston, 1893. 8°.
- Matteucci R. V.* — Due parole su l'attuale dinamica del Vesuvio. Torino, 1892. 4°.
- Id.* — Nuove osservazioni su l'attuale fase eruttiva del Vesuvio marzo 1891, luglio 1892. Torino, 1892. 4°.
- Nasini R. e Carrara G.* — Sul potere rifrangente dell'ossigeno, dello zolfo e dell'azoto nei nuclei eterociclici. Venezia, 1894. 8°.
- Norske (den) Nordhavs-Expedition. 1876-1878, XXII Zoologi. Ophiuroidea. Christiania, 1893. 4°.
- Peano G.* — Notations de Logique mathématique. Turin, 1894. 8°.
- Weber W.* — Werke. Bd. IV, VI. Berlin, 1894. 8°.

P. B.

# RENDICONTI

DELLE SEDUTE

DELLA REALE ACCADEMIA DEI LINCEI

*Seduta del 18 marzo 1894.*

F. BRIOSCHI Presidente.

## MEMORIE E NOTE DI SOCI O PRESENTATE DA SOCI

**Matematica.** — *Sulla linea elastica.* Nota del dott. ORAZIO TEDONE, presentata dal Socio BIANCHI.

« 1. La lettura di quel paragrafo dell'ammirabile trattato dell'Halphen sulle funzioni ellittiche, il quale tratta della curva elastica gobba <sup>(1)</sup>, mi ha suggerito alcune osservazioni che possono forse avere qualche interesse e che io riunisco in questa Nota.

« L'Halphen si propone di dimostrare il teorema di Kirchhoff sulla coincidenza delle equazioni che servono a trovare la curva elastica con quelle che servono a trovare il movimento di un corpo grave intorno ad un suo punto fisso. Egli dice fra l'altro: « La forme de la section du ressort joue ici le même rôle que, dans l'autre problème, la nature de l'ellipsoïde d'inertie. Au corps grave de révolution suspendu par un point de son axe correspond le ressort à section circulaire ». Ciò premesso, invece di servirsi delle equazioni di Kirchhoff, si serve di quelle conosciute avanti il citato autore <sup>(2)</sup>,

(1) 2<sup>e</sup> partie, pag. 142.

(2) Queste equazioni furono date da Lagrange (*Méc. anal.* T. I, pag. 143, édit. de Bert.); ma in esse l'autore considerava soltanto l'elasticità prodotta dalla flessione della curva e malgrado ciò riteneva che le sue equazioni non fossero in generale integrabili. Binet considerò anche la elasticità dovuta alla torsione (*Méc. anal.* T. I, pag. 401, éd. de Bert.) ed integrò le equazioni così completate. Il suo metodo fu perfezionato da Wantzell in una Nota dei *Compt. rend.*, T. XVIII.



per costruire le quali non si tien conto nè della forma della sezione piccolissima del filo, nè delle costanti della elasticità della materia di cui il filo può essere composto, o almeno la considerazione di questi elementi, nelle ultime equazioni, è molto imperfetta. Indi riporta il metodo d'integrazione di queste equazioni com'è esposto nel libro di Hermite, *Sur quelques applications des fonctions elliptiques*, e mostra che le espressioni di due delle coordinate di un punto della curva elastica coincidono con le espressioni di due delle componenti della rotazione di un corpo rigido, pesante, di rivoluzione, sospeso per un punto del suo asse di simmetria quando l'ellissoide d'inerzia, relativo al punto fisso, è una sfera; mentre la derivata dell'altra coordinata, rispetto all'arco della curva, ha la stessa espressione del coseno dell'angolo che la verticale forma con la retta che contiene il punto di sospensione e il baricentro.

« Ora questo risultato, se mostra una certa relazione fra il problema della linea elastica e quello del moto di un corpo rigido pesante intorno ad un suo punto fisso, non è il teorema di Kirchhoff, nè da esso risultano le analogie fra i due problemi che lo stesso autore cita.

« Il teorema di Kirchhoff constata fra i due problemi delle relazioni molto più generali e più intime che non appaia dal risultato di Halphen.

« Per mettere in chiaro la questione dobbiamo cominciare a determinare con precisione in che differiscono i due sistemi di equazioni della linea elastica o se uno può sostituirsi completamente all'altro.

« 2. Supponiamo che  $\xi, \eta, \zeta$  sia un sistema di assi fissi nello spazio scelti in modo che l'asse  $\zeta$  sia parallelo alla risultante delle tensioni che agiscono su ciascuna delle sezioni estreme del filo. che  $x, y, z$  sia un sistema di assi mobili tale che la sua origine sia un punto della curva formata dai baricentri delle diverse sezioni del filo, che per brevità chiamiamo linea elastica e che l'asse  $z$  si mantenga tangente a questa curva, mentre gli assi  $x, y$  coincidano con gli assi principali della sezione del filo prodotta dal piano  $xy$ . Supponiamo ancora che i coseni di direzione degli assi  $\xi, \eta, \zeta$  rispetto agli assi  $x, y, z$  siano

$$\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3; \beta_1, \beta_2, \beta_3; \gamma_1, \gamma_2, \gamma_3$$

in modo che  $\alpha, \beta, \gamma$  corrispondano a  $\xi, \eta, \zeta$  e 1, 2, 3 a  $x, y, z$ . Le equazioni differenziali che servono a trovare la linea elastica, secondo la teoria di Kirchhoff, sono allora:

$$(1) \quad \begin{cases} A_1 \frac{dp}{ds} = (A_2 - A_3) r q + \Gamma \gamma_2 \\ A_2 \frac{dq}{ds} = (A_3 - A_1) p r - \Gamma \gamma_1 \\ A_3 \frac{dr}{ds} = (A_1 - A_2) q p, \end{cases}$$

dove  $A_1, A_2, A_3$  sono costanti dipendenti soltanto dalla forma della sezione del filo e dalle costanti dell'elasticità della materia di cui esso è costituito;  $\Gamma$  è la grandezza della risultante delle tensioni agenti su una sezione estrema del filo;  $s$  è l'arco della curva elastica,  $r$  la torsione e  $p, q$  le flessioni delle proiezioni della stessa curva sui piani  $yz$  e  $zx$ .

« Nella forma delle equazioni (1) è contenuto il teorema di Kirchhoff. Le (1) rappresentano infatti il moto di un corpo rigido pesante di momenti d'inerzia  $A_1, A_2, A_3$ , quando  $s$  è proporzionale al tempo e s'interpretino convenientemente le altre quantità che in esse compaiono.

« Affinchè le (1) rappresentino le equazioni di equilibrio di un filo elastico è sufficiente che il potenziale elastico della materia, di cui il filo è costituito, si possa ridurre ad una somma di quadrati in  $p, q, r$  moltiplicati per certe costanti  $A_1, A_2, A_3$ . Perciò basta che il potenziale elastico di un elemento di materia abbia la forma:

$$f = a_{11} x_x^2 + a_{22} y_y^2 + a_{33} z_z^2 + a_{44} y_z^2 + a_{55} z_x^2 + a_{66} x_y^2 + \\ + 2 a_{23} y_y z_z + 2 a_{13} z_x x_x + 2 a_{12} x_x y_y \quad (1),$$

dove  $a_{11} \dots a_{66}, a_{23}, \dots a_{12}$  sono costanti e  $x_x, y_y, z_z; y_z, \dots$  dinotano le dilatazioni e gli scorrimenti individuanti la pura deformazione dell'elemento, secondo le notazioni usate da Kirchhoff.

« Alle equazioni (1) si può dare facilmente un'altra forma. Basta perciò moltiplicarle successivamente per  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ , poi per  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  e finalmente per  $\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3$  e sommare ciascuna volta. Facendo uso delle formole di Poisson si trova:

$$(2) \quad \begin{cases} \frac{d}{ds} (A_1 p \alpha_1 + A_2 q \alpha_2 + A_3 r \alpha_3) + \Gamma \beta_3 = 0 \\ \frac{d}{ds} (A_1 p \beta_1 + A_2 q \beta_2 + A_3 r \beta_3) - \Gamma \alpha_3 = 0 \\ \frac{d}{ds} (A_1 p \gamma_1 + A_2 q \gamma_2 + A_3 r \gamma_3) = 0. \end{cases}$$

« Osservando che  $\alpha_3 = \frac{d\xi}{ds}, \beta_3 = \frac{d\eta}{ds}, \gamma_3 = \frac{d\zeta}{ds}$ , le equazioni precedenti si possono integrare rispetto ad  $s$  e quindi danno:

$$(3) \quad \begin{cases} A_1 p \alpha_1 + A_2 q \alpha_2 + A_3 r \alpha_3 + \Gamma \eta = c_1 \\ A_1 p \beta_1 + A_2 q \beta_2 + A_3 r \beta_3 - \Gamma \xi = c_2 \\ A_1 p \gamma_1 + A_2 q \gamma_2 + A_3 r \gamma_3 = c_3. \end{cases}$$

(1) Per convincersi di ciò, basta osservare che in questa ipotesi, salvo i valori delle costanti, si può trattare il problema di de Saint-Venant procedendo come nel Clebsch (*Théorie de l'élast.* ecc., pag. 136 dell'ediz. fran.), quindi si possono costruire le equazioni dell'equilibrio del filo come è indicato alla pag. 424 dello stesso libro.

$c_1, c_2, c_3$  sono costanti e rappresentano le componenti dell'asse momento della coppia delle tensioni agenti su una sezione estrema del filo rispetto agli assi  $\xi, \eta, \zeta$ . Ciò risulta facilmente dal fatto che  $A_1 p, A_2 q, A_3 r$  rappresentano le componenti dello stesso asse momento rispetto agli assi  $x, y, z$ .

« Supponiamo ora che la sezione del filo sia circolare, che la materia sia omogenea e che sia simmetrica riguardo alle sue proprietà elastiche rispetto alla linea dei baricentri. Allora è  $A_1 = A_2$  e come risulta dalla 3<sup>a</sup> delle (1)  $r$  è costante per cui tutte le curve corrispondenti a questa ipotesi sono a torsione costante. Inoltre poichè la posizione degli assi  $x$  e  $y$  nel loro piano diventa indeterminata, possiamo supporre che l'asse  $x$ , p. es. coincida con la normale principale della curva e quindi l'asse  $y$  con la binormale. In queste ipotesi è  $p = 0, q = \frac{1}{\rho}$ , dove  $\rho$  è il raggio di flessione della curva e per formole note di geometria differenziale:

$$\alpha_2 q = \frac{d\eta}{ds} \frac{d^2 \zeta}{ds^2} - \frac{d\zeta}{ds} \frac{d^2 \eta}{ds^2}, \quad \beta_2 q = \frac{d\zeta}{ds} \frac{d^2 \xi}{ds^2} - \frac{d\xi}{ds} \frac{d^2 \zeta}{ds^2},$$

$$\gamma_2 r = \frac{d\xi}{ds} \frac{d^2 \eta}{ds^2} - \frac{d\eta}{ds} \frac{d^2 \xi}{ds^2} \quad (1).$$

« Le (3) diventano quindi:

$$(4) \quad \begin{cases} A_1 \left( \frac{d\eta}{ds} \frac{d^2 \zeta}{ds^2} - \frac{d\zeta}{ds} \frac{d^2 \eta}{ds^2} \right) + A_3 r \cdot \frac{d\xi}{ds} + F\eta = c_1 \\ A_1 \left( \frac{d\zeta}{ds} \frac{d^2 \xi}{ds^2} - \frac{d\xi}{ds} \frac{d^2 \zeta}{ds^2} \right) + A_3 r \cdot \frac{d\eta}{ds} - F\xi = c_2 \\ A_1 \left( \frac{d\xi}{ds} \frac{d^2 \eta}{ds^2} - \frac{d\eta}{ds} \frac{d^2 \xi}{ds^2} \right) + A_3 r \cdot \frac{d\zeta}{ds} = c_3. \end{cases}$$

« Queste equazioni, quando si supponga  $c_1 = c_2 = 0$ , coincidono con quelle adoperate dall'Halphen. Le equazioni di Halphen si possono sostituire alle (1) quando oltre alle restrizioni indicate si possa fare in modo che l'asse  $\zeta$  riesca contemporaneamente parallelo alla forza e all'asse momento della coppia delle tensioni esercitantesi alle estremità del filo. Ora se pure, stante la piccolezza della sezione del filo, si possa supporre che queste tensioni sieno come applicate ai punti di un sistema rigido <sup>(2)</sup> e quindi si possano sostituire con un altro sistema di tensioni staticamente equivalente al primo, potrebbe anche avvenire che sostituendo quel sistema che si riduce ad una forza e ad una coppia il cui asse momento è parallelo alla forza, questa forza dovesse essere applicata in un punto esterno alla sezione estrema del filo. A questa osservazione pare che il Wantzell non abbia posto mente perchè nella sua Nota dei Compt. rend. asserisce che la riduzione precedente sia sempre possibile.

<sup>(1)</sup> Vedi Bianchi, *Lez. di geom. diff.*, pag. 7, form. (8).

<sup>(2)</sup> Mathieu asserisce che ciò è inesatto (Vedi: *Théorie de l'élast. des corps sol.*, 1<sup>o</sup> partie, pag. 135).

« 3. Mostriamo ora come si possono trovare semplicemente le formole che ci danno le coordinate di un punto della linea elastica nel caso che corrisponde ai moti di un corpo rigido di Lagrange, servendoci delle equazioni di Kirchhoff.

« Dalle formole stesse di Halphen <sup>(1)</sup> risulta:

$$(5) \quad \left\{ \begin{array}{l} \gamma_3 = \frac{2pu - pa - pa_1}{pa - pa_1} \\ \alpha_3 + i\beta_3 = -\frac{2E_1 \sigma a \sigma a_1 \sigma(u-a) \sigma(u+a_1)}{\sigma(a-a_1) \sigma(a+a_1) \sigma^2 u} e^{(\zeta_a - \zeta_{a_1})u} \\ \alpha_3 - i\beta_3 = \frac{2\sigma a \sigma a_1 \sigma(u+a) \sigma(u-a_1)}{E_1 \sigma(a-a_1) \sigma(a+a_1) \sigma^2 u} e^{-(\zeta_a - \zeta_{a_1})u} \end{array} \right.$$

dove  $p$ ,  $\sigma$  e  $\zeta$  sono i noti simboli delle funzioni di Weierstrass;  $E$ ,  $a$ ,  $a_1$  sono costanti e l'argomento variabile  $u$  invece di essere proporzionale al tempo, come nel moto di un corpo rigido, è proporzionale all'arco  $s$  della curva. È facile trasformare le due ultime equazioni (5) servendoci delle formole di decomposizione in elementi semplici delle funzioni ellittiche di seconda specie <sup>(2)</sup>. Abbiamo infatti:

$$\frac{\sigma(u-a) \sigma(u+a_1)}{\sigma^2 u} e^{(\zeta_a - \zeta_{a_1})u} = -\frac{\sigma a \sigma a_1}{\sigma(a-a_1)} \frac{d}{du} \left[ \frac{\sigma(u-a+a_1)}{\sigma u} e^{(\zeta_a - \zeta_{a_1})u} \right]$$

$$\frac{\sigma(u+a) \sigma(u-a_1)}{\sigma^2 u} e^{(\zeta_{a_1} - \zeta_a)u} = \frac{\sigma a \sigma a_1}{\sigma(a-a_1)} \frac{d}{du} \left[ \frac{\sigma(u+a-a_1)}{\sigma u} e^{(\zeta_{a_1} - \zeta_a)u} \right].$$

« Le formole (5) si potranno allora scrivere:

$$(5') \quad \left\{ \begin{array}{l} \gamma_3 = \frac{2pu - pa - pa_1}{pa - pa_1} \\ \alpha_3 + i\beta_3 = \frac{2E_1}{\sigma(a-a_1)} \frac{1}{pa_1 - pa} \frac{d}{du} \left[ \frac{\sigma(u-a+a_1)}{\sigma u} e^{(\zeta_a - \zeta_{a_1})u} \right] \\ \alpha_3 - i\beta_3 = \frac{2}{E_1 \sigma(a-a_1)} \frac{1}{pa_1 - pa} \frac{d}{du} \left[ \frac{\sigma(u+a-a_1)}{\sigma u} e^{(\zeta_{a_1} - \zeta_a)u} \right]. \end{array} \right.$$

« Ricordando poi che le coordinate  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$  di un punto della linea elastica si ottengono per mezzo delle formole:

$$\xi = \int \alpha_3 ds, \quad \eta = \int \beta_3 ds, \quad \zeta = \int \gamma_3 ds$$

(1) 2<sup>e</sup> partie, Chap. III, formule (19), (29), (30).

(2) Halphen, 1<sup>e</sup> partie, pag. 228-230.

si avrà anche:

$$(6) \quad \left\{ \begin{aligned} \xi &= \frac{2\xi u + (pa + pa_1)u}{pa_1 - pa} + \text{cost.} \\ \xi + i\eta &= \frac{2E_1}{\sigma(a - a_1)} \frac{1}{pa_1 - pa} \frac{(\sigma u - a + a_1)}{\sigma u} e^{(\zeta a - \zeta a_1)u} + \text{cost.} \\ \xi - i\eta &= \frac{2}{E_1 \sigma(a - a_1)} \frac{1}{pa_1 - pa} \frac{\sigma(u + a - a_1)}{\sigma u} e^{(\zeta a_1 - \zeta a)u} + \text{cost.} \end{aligned} \right.$$

« In queste formole il fattore di proporzionalità che da  $s$  fa passare ad  $u$  l'abbiamo supposto eguale ad uno; del resto lasciando questo fattore arbitrario si possono prendere per  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$  dei valori proporzionali in modo che le (6) restino sempre giuste.

« 4. Nel caso poi in cui  $F = 0$  è:

$$(7) \quad \left\{ \begin{aligned} \gamma_3 &= \frac{\sigma(u - \omega_3)\sigma(v - \omega_3)}{\sigma u \sigma v} e^{\eta_3(u + v - \omega_3)} \\ \alpha_3 + i\beta_3 &= K e^{-(i\frac{f}{\mu} + \zeta v)u} \frac{\sigma(u + v - \omega) \sigma \omega_3}{\sigma u \sigma v} e^{\eta_3(u + v - \omega_3)} \\ \alpha_3 - i\beta_3 &= \frac{1}{K} e^{(i\frac{f}{\mu} + \zeta v)u} \frac{\sigma(u - v + \omega_3) \sigma \omega_3}{\sigma u \sigma v} e^{\eta_3(v - u - \omega_3)}. \end{aligned} \right.$$

In questo caso però le quadrature mediante le quali da  $\alpha_3$ ,  $\beta_3$ ,  $\gamma_3$  si passa alle coordinate  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$  di un punto della linea elastica si possono soltanto accennare.

« Qui possiamo anche notare che le equazioni usate dall'Halphen non contengono ques'ultimo caso se si fa eccezione di quello in cui  $A_1 = A_2$  che può anche considerarsi come caso limite di quello trattato nel n.º 3.

« In questa ipotesi in cui  $F = 0$ ,  $A_1 = A_2$  la linea elastica è un'elica circolare poichè è costante la torsione  $r$  ed anche la flessione  $\sqrt{p^2 + q^2}$ . Che sia un'elica risulta pure facilmente dalle (4), quando in esse si faccia  $F = 0$ , poichè moltiplicandole successivamente per  $\frac{d\xi}{ds}$ ,  $\frac{d\eta}{ds}$ ,  $\frac{d\zeta}{ds}$  e sommando risulta:

$$A_3 r = c_1 \frac{d\xi}{ds} + c_2 \frac{d\eta}{ds} + c_3 \frac{d\zeta}{ds}.$$

« Questa relazione mostra infatti che il coseno dell'angolo, e quindi anche l'angolo, che la tangente alla linea elastica fa con la direzione dell'asse momento della coppia delle tensioni agenti su ciascuna delle sezioni estreme del filo è costante. La linea è quindi un'elica tracciata su un cilindro le cui generatrici sono parallele alla direzione dell'asse momento di cui sopra si è discusso.



« 5. Da quello che s'è detto appare che non sarebbe privo di interesse lo studio geometrico delle curve che sono in tale relazione con i moti di un corpo rigido pesante che una delle componenti della rotazione, secondo assi fissi nel corpo, sia la torsione e le altre due componenti sieno le flessioni delle proiezioni della curva su due piani ortogonali passanti per la tangente, anche facendo astrazione dal problema particolare di cui ci siamo occupati. Ciò sarebbe fuor di luogo in questa breve Nota; ma è facile prevedere che molte proposizioni sul moto di un corpo rigido pesante potrebbero avere un'altra possibile interpretazione.

« Ai moti di Poincot o, più in particolare, ai moti di un corpo rigido pesante intorno al baricentro corrispondono curve tali che la torsione e le flessioni delle proiezioni della curva su certi due piani ortogonali passanti per la tangente sono proporzionali ai coseni di direzione che una retta fissa forma con la tangente e con le intersezioni del piano normale con i due piani accennati.

« Se la quadrica base dei movimenti di Poincot o, più in particolare l'ellissoide d'inerzia del solido pesante che rota intorno al baricentro, è di rivoluzione, la curva corrispondente, come si è visto, è un'elica di un cilindro circolare.

« Se delle costanti  $A_1, A_2, A_3$ , supposte positive,  $A_1, p$ , es., è la più grande il teorema della stabilità della rotazione intorno all'asse d'inerzia corrispondente ad  $A_1$  si può interpretare nel modo seguente: Se in un punto della curva è  $q = r = 0$ , è sempre  $q = r = 0$  e la curva è un circolo di raggio  $\frac{1}{p}$ .

« Si troverebbe facilmente anche questo teorema: Se il triedro principale di una curva rota come un corpo rigido pesante intorno al baricentro e la curva non è a torsione nulla, questa curva non può essere altro che un'elica circolare; se poi la torsione è nulla la curva è un circolo. In particolare la curva può ridursi ad una retta; in questo caso soltanto  $r$  è diverso da zero.

« Questi risultati si ricavano dalle (1) supponendo in esse  $\Gamma = p = 0$ , giacchè il triedro principale di una curva rota sempre intorno ad un asse perpendicolare alla binormale.

« Abbiamo pure osservato e lo notiamo qui che ai moti di Lagrange corrispondono curve tutte a torsione costante ».

**Elettricità.** — *Esperienze con un sistema di condensatori a coibente mobile.* Nota di RICCARDO ARNÒ <sup>(1)</sup>, presentata dal Socio G. FERRARIS.

« Il principio, da me dimostrato, della rotazione di un cilindro dielettrico in un campo elettrico rotante <sup>(2)</sup>, mi ha servito di base per alcune ricerche, le quali mi condussero a stabilire che la relazione tra l'energia dissipata  $W$  in un cilindro dielettrico e l'intensità  $F$  del campo rotante è, nei limiti delle esperienze, della forma

$$W = HF^{1,6},$$

ove  $H$  è una costante <sup>(3)</sup>.

« E poichè  $F$ , ritenuto costante il potere induttore specifico del dielettrico sperimentato, è, in ogni punto dello spazio occupato dal dielettrico, proporzionale all'induzione elettrostatica  $B$  nel punto considerato <sup>(4)</sup>, si può pure scrivere, detta  $K$  un'altra costante:

$$W = KB^{1,6}.$$

« Questa formola, analoga a quella con cui Steinmetz rappresenta il lavoro consumato per l'isteresi magnetica nei corpi magnetici <sup>(5)</sup>, concorre a confermare l'idea, già da me manifestata sin dal principio delle mie esperienze, che il fenomeno si debba attribuire ad un'isteresi elettrostatica nei corpi dielettrici.

« È pure noto che il sig. Steinmetz, sperimentando sopra un condensatore a carta paraffinata, inserito nel circuito di una forza elettromotrice alternativa, e misurando l'energia  $w$  trasformata in calore nel coibente di quel condensatore in funzione della differenza di potenziale alternativa efficace  $e$

(1) Lavoro eseguito nel Laboratorio di Elettrotecnica del R. Museo industriale italiano in Torino.

(2) Rendiconti, fascicolo del 16 ottobre 1892, p. 284: *Campo elettrico rotante e rotazioni dovute all'isteresi elettrostatica.*

(3) Rendiconti, fascicolo del 30 aprile 1893, p. 341: *Sulla dissipazione di energia in un campo elettrico rotante e sulla isteresi elettrostatica.* — Rendiconti, fascicolo del 12 novembre 1893, p. 260: *Ricerche quantitative sulla dissipazione di energia nei corpi dielettrici in un campo elettrico rotante.*

(4) Trattandosi di spazi occupati in parte da materia la cui costante dielettrica non è uguale all'unità, è ovvio considerare, in luogo della forza elettrica, l'induzione elettrostatica, che è un vettore a distribuzione solenoidale.

(5) Elektrotechnische Zeitschrift, 6 febbraio 1891, p. 63: *Einige Bemerkungen über Hysteresis.* — Elektrotechnische Zeitschrift, 22 e 29 gennaio 1892, p. 43 e 55: *Experimentelle Bestimmungen des Energieverlustes durch Hysteresis und seiner Abhängigkeit von der Intensität der Magnetisirung.*

fra le armature del medesimo, trovò  $w$  proporzionale al quadrato di  $e$  (1), ossia, essendo  $e$  proporzionale all'induzione elettrostatica  $B$ :

$$w = kB^2,$$

ove  $k$  è una costante.

« Secondo Steinmetz esisterebbero nei corpi dielettrici due cause differenti di dissipazione di energia, e queste sarebbero un' *isteresi dielettrica statica* (static dielectric hysteresis) ed un' *isteresi dielettrica viscosa* (viscous dielectric hysteresis), corrispondenti, nei circuiti magnetici, la prima all'isteresi magnetica e la seconda alle correnti di Foucault (2).

« A tal proposito Steinmetz osserva che, mentre nelle sue esperienze l'induzione elettrostatica  $B$  variò fra 59 e 230 unità elettrostatiche C. G. S., con una frequenza della corrente alternativa uguale a 170, le mie ricerche, invece, furono eseguite con una frequenza uguale a 40 e fra limiti di  $B$  notevolmente più piccoli (0,99 e 2,78 unità elettrostatiche C. G. S.). Se quindi, così almeno pensa questo scienziato, l'isteresi dielettrica viscosa varia col quadrato della frequenza e dell'induzione elettrostatica, precisamente come la dissipazione di energia per correnti di Foucault nei circuiti magnetici, mentre l'isteresi dielettrica statica segue la legge dell'isteresi magnetica, la prima potrà essere trascurabile per piccole frequenze e piccoli valori di  $B$ , mentre invece gli effetti dell'ultima potranno essere completamente dissimulati dagli effetti dell'isteresi viscosa, per grandi frequenze e grandi valori dell'induzione elettrostatica.

« È oggetto di questa Nota la descrizione di un metodo per la produzione di campi elettrici rotanti di notevole intensità e l'esposizione di alcuni risultati ottenuti sperimentando, con un apparecchio in cui quel metodo è utilizzato, sopra un cilindro di carta paraffinata.

« Per produrre, fra due lastre metalliche affacciate  $A$  e  $B$  (fig. 1), un campo elettrico di grande intensità, senza dover ricorrere a differenze di potenziali troppo grandi, basta fare, come negli ordinari condensatori elettrici,

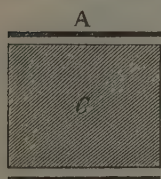


FIG. 1.

piccola la distanza fra le due lastre; oppure, ciò che fa lo stesso, interporre nello spazio compreso fra le medesime un parallelepipedo  $C$  di materia conduttrice. In quest'ultimo caso, infatti, poichè, per una data differenza di potenziale tra  $A$  e  $B$ , l'integrale della forza elettrica lungo una linea che parte da una lastra e termina sull'altra è costante ed uguale a quella differenza di potenziale, e poichè la forza elettrica è nulla in ogni punto di  $C$ ,

(1) Elektrotechnische Zeitschrift, 29 aprile 1892, p. 227: *Dielektrische Hysteresis, der Energieverlust in dielektrischen Medien unter dem Einfluss eines wechselnden elektrostatischen Feldes.*

(2) The Electrical World, 26 agosto 1893, p. 144: *Electromagnetic and Electrostatic Hysteresis.*

deve necessariamente risultare grande il valore della forza stessa in un punto qualunque dei due spazi compresi fra  $A$  e  $C$ ,  $B$  e  $C$ . Tali spazi costituiscono allora i coibenti dei due condensatori, le cui armature sono rispettivamente  $A$ ,  $C$  e  $B$ ,  $C$ .

« Nel caso di un campo elettrico rotante, generato fra due coppie  $A$ ,  $B$  ed  $A'$  e  $B'$  di lastre metalliche incrociate (fig. 2), non è evidentemente possibile, per accrescere l'intensità del campo, avvicinare le quattro lastre l'una all'altra oltre un certo limite. Per produrre campi elettrici intensi mediante differenze di potenziali non troppo grandi, si dovrà allora ricorrere all'artificio di collocare nello spazio compreso fra le quattro lastre un corpo conduttore, per esempio un cilindro di rame  $C$ , come è indicato in figura.

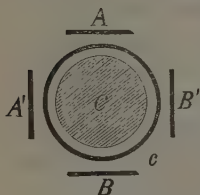


FIG. 3.

« Per la generazione del campo elettrico rotante mi sono servito della medesima disposizione di cui ho fatto uso in tutte le mie esperienze precedenti, la quale ha il vantaggio di non richiedere, per la produzione del campo stesso, che una semplice differenza di potenziale alternativa fra due punti fissi <sup>(1)</sup>.

« Se si sospende, per mezzo di una bava di seta, nello spazio compreso fra il cilindro  $C$  e le quattro lastre  $A$ ,  $B$ ,  $A'$ ,  $B'$ , un cilindro cavo  $c$  di carta paraffinata, quest'ultimo incomincia subito a rotare intorno al proprio asse seguendo la rotazione del campo elettrico. E se, mentre il cilindro sta girando in un senso, si inverte la rotazione del campo, anche il cilindro sospeso, dopo essersi rapidamente fermato, prende a rotare in senso inverso.

« Il complesso delle quattro lastre  $A$ ,  $B$ ,  $A'$ ,  $B'$ , del cilindro conduttore  $C$  e del cilindro dielettrico  $c$  può essere considerato come un sistema di quattro condensatori affacciati gli uni agli altri, nei quali il coibente si muove continuamente nel verso in cui si spostano le cariche elettriche sulle rispettive armature  $A$  e  $C$ ,  $B$  e  $C$ ,  $A'$  e  $C$ ,  $B'$  e  $C$  dei quattro condensatori in questione.

« Nella figura 3 è rappresentato, nella scala di 1.6, l'apparecchio che servi alle mie ricerche, il quale non differisce da quello descritto nelle due ultime mie Note sovraccitate che per una diversa disposizione delle varie sue parti. In  $s$  è rappresentata la sospensione bifilare, in  $S$  lo specchietto piano per la misura con cannocchiale e scala dell'angolo di rotazione, in  $M$  e  $Q$  rispettivamente il magnete ed il cilindro di rame elettrolitico destinati a rendere a periodico

(1) Nei miei esperimenti la differenza di potenziale alternativa, destinata alla generazione del campo elettrico rotante, era prodotta per mezzo di un grande rocchetto di Ruhmkorff, privato del commutatore ed inserito nel circuito secondario di un trasformatore Zipernowsky, destinato a trasformare, a sua volta, la corrente alternativa fornita, per mezzo di un cavo della Società Piemontese di Elettricità, da una macchina Thury ad alta tensione esistente in una delle Stazioni centrali della Società stessa.

l'apparecchio, in  $A, B$  ed  $A', B'$  le due coppie di lastre di rame incrociate, in  $C$  il cilindro di rame, di cui abbiamo detto, in  $c$  il cilindro cavo di carta paraffinata, in  $R$  il recipiente contenente il cloruro di calcio per l'essiccazione, e finalmente in  $Z$  la cassa metallica, che racchiude tutte le parti principali dello strumento e serve come schermo elettrico.

« Ciò posto, poichè il lavoro  $W$ , espresso in erg, fatto dalle forze elettriche deviatrici nell'unità di tempo, e l'induzione elettrostatica  $B$ , espressa in unità elettrostatiche  $C. G. S.$ , sono rispettivamente proporzionali alla lettura  $d$  in millimetri fatta col cannocchiale ed alla differenza di potenziale alternativa efficace  $v$  in volt, alle estremità della spirale primaria del rocchetto, basterà fare, per trovare la relazione esistente tra  $W$  e  $B$ , per diversi valori di  $v$ , le corrispondenti letture  $d$  col cannocchiale.

« Le esperienze, di cui sto per esporre i risultati, furono eseguite alla

temperatura di circa  $14^{\circ}$  centigradi, con una corrente alternativa di frequenza uguale a 40, sopra un cilindro convenientemente essiccato di carta paraffinata, vuoto e chiuso superiormente, del peso di 4,878 grammi, del diametro esterno di 37 mm. dell'altezza di 30 mm. e della grossezza di 1,3 mm.

« Nelle prime colonne delle tabelle I e II sono indicati i risultati delle mie esperienze.

Nella seconda colonna di ciascuna tabella sono registrate le differenze di potenziali efficaci  $V$ , misurate per mezzo di un voltmetro di Cardew preventivamente tarato, esistenti alle estremità della spirale secondaria di un trasformatore Zipernowsky, calcolato per un rapporto di trasformazione di 1:4, la spirale primaria del quale era messa in parallelo colla spirale primaria del rocchetto di Ruhmkorff; nella terza colonna sono registrati i

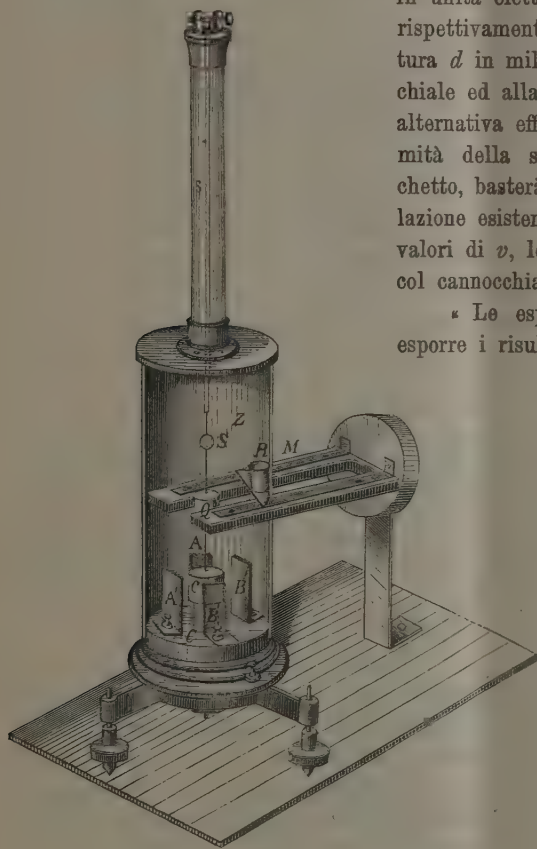


FIG. 3.



valori di  $v$ , rispettivamente ottenuti dividendo per 4 le letture sul voltmetro; e finalmente nella quarta colonna sono registrate le letture  $d$  fatte col cannocchiale.

TABELLA I.

N°	V	$v$	$d$ osservato	$d$ calcolato	$\Delta$	= %
1	76	19	74	73,79	+ 0,21	+ 0,3
2	80	20	81	81,25	— 0,25	— 0,3
3	84	21	89	89,06	— 0,06	— 0,1
4	88	22	97	97,21	— 0,21	— 0,2
5	92	23	106	106,10	— 0,10	— 0,1
6	96	24	115	114,79	+ 0,21	+ 0,2
7	100	25	124	124,19	— 0,19	— 0,2
8	104	26	134	133,74	+ 0,26	+ 0,2
9	108	27	144	143,48	+ 0,52	+ 0,4
10	112	28	155	153,89	+ 1,11	+ 0,7

TABELLA II.

N°	V	$v$	$d$ osservato	$d$ calcolato	$\Delta$	= %
1	40	10	26	24,89	+ 1,11	+ 4,3
2	48	12	35	35,10	— 0,10	— 0,3
3	56	14	46	46,96	— 0,96	— 2,1
4	64	16	59	60,43	— 1,43	— 2,4
5	72	18	74	75,43	— 1,43	— 1,9
6	80	20	90	92,13	— 2,13	— 2,4
7	88	22	109	110,10	— 1,10	— 1,0
8	96	24	130	129,87	+ 0,13	+ 0,1
9	104	26	153	151,22	+ 1,78	+ 1,2
10	112	28	178	173,80	+ 4,20	+ 2,4

« Le esperienze compilate nella tabella I si riferiscono a valori di  $v$  compresi fra 19 e 28, mentre invece quelle compilate nella tabella II si riferiscono a valori di  $v$  compresi fra 10 e 28. E poichè dalla relazione

$$B = \frac{N}{300 (\lambda - \delta)} v,$$

ove  $N$  è il rapporto di trasformazione del rocchetto,  $\lambda$  la distanza in centimetri fra le lastre e  $\delta$  il diametro in centimetri del cilindro  $C$ , si ricava, nel nostro caso in cui  $N = 250$ ,  $\lambda = 4,4$  cm.,  $\delta = 2,8$  cm:

$$B = \frac{V}{1,92},$$

ne segue che i valori limiti di  $B$  sono rispettivamente, nella prima serie di esperienze 9,90 e 14,58, e nella seconda serie di esperienze 5,21 e 14,58 unità elettrostatiche *C. G. S.*

« Ponendo

$$(1) \quad \log d = \log h + x \log v,$$

ove  $h$  ed  $x$  sono costanti, ed applicando il metodo dei minimi quadrati, si ricava, per la prima serie di esperienze:

$$h = 0,274,$$

$$x = 1,900,$$

e per la seconda serie di esperienze:

$$h = 0,322,$$

$$x = 1,888.$$

Per tali valori di  $h$  e di  $x$  si ha rispettivamente:

$$\log d = \log 0,274 + 1,900 \log v,$$

$$\log d = \log 0,322 + 1,888 \log v.$$

Con queste formole sono stati calcolati i valori di  $d$ , indicati nella quinta colonna delle tabelle precedenti. Le differenze  $\Delta$  e le differenze  $\Delta$  percentuali, rispettivamente registrate nelle due ultime colonne delle tabelle stesse, dimostrano che la relazione (1) è soddisfatta, con sufficiente approssimazione, dai valori di  $h$  e di  $x$  ora trovati. Si potrà quindi scrivere, per la prima serie di esperienze:

$$d = 0,274v^{1,900},$$

e per la seconda serie di esperienze:

$$d = 0,322v^{1,888}.$$

« Risulta adunque che, entro i limiti di  $B$  fra cui ho sperimentato, la relazione tra l'energia dissipata nel cilindro di carta paraffinata e l'induzione elettrostatica in un punto qualunque del campo elettrico è, a seconda che si considera le prima o la seconda serie di esperienze, della forma

$$W = K' B^{1,900},$$

$$W = K'' B^{1,888},$$

ove  $K'$  e  $K''$  sono costanti.

« In un'ultima serie di esperimenti, i cui risultati sono indicati nelle prime colonne della tabella III (1), ho voluto verificare se per la carta paraf-

(1) Queste esperienze, eseguite sul medesimo cilindro di carta paraffinata già sperimentato e con lo stesso apparecchio rappresentato nella figura 3, privato del cilindro conduttore  $C$ , si riferiscono ad un'altra sensibilità dell'apparecchio stesso.

finata continua a sussistere, fra limiti di  $B$  dello stesso ordine di grandezza di quelli entro cui io ebbi altre volte a sperimentare, la relazione tra  $W$  e  $B$  allora trovata.

TABELLA III.

N°	$V$	$v$	$d$ osservato	$d$ calcolato	$\Delta$	$=\%$
1	40	5	42	39,90	+ 2,10	+ 5,0
2	48	6	54	53,90	+ 0,10	+ 0,2
3	56	7	68	69,57	- 1,57	- 2,3
4	64	8	84	86,77	- 2,77	- 3,3
5	72	9	103	105,37	- 2,37	- 2,3
6	80	10	124	125,55	- 1,55	- 1,2
7	88	11	147	146,76	+ 0,24	+ 0,2
8	96	12	172	169,62	+ 2,38	+ 1,4
9	104	13	198	193,80	+ 4,20	+ 2,1
10	112	14	225	218,92	+ 6,08	+ 2,7

« Come vedesi, i valori di  $v$  sono ottenuti dividendo per 8 le letture  $V$  sul voltmetro, il quale era adoperato, in questa serie di esperienze, coll'intermediario di due trasformatori Zipernowsky aventi rispettivamente un rapporto di trasformazione di 1:4 e di 1:2.

« Nella quinta colonna della tabella III sono registrati i valori di  $d$  calcolati con la formola

$$\log d = \log h + x \log v,$$

e coi valori di  $h = 2,785$  e di  $x = 1,654$ , determinati col metodo dei minimi quadrati. Le differenze  $\Delta$  e le differenze  $\Delta$  percentuali, rispettivamente registrate nelle due ultime colonne della tabella stessa, dimostrano che si può scrivere:

$$d = 2,785v^{1,654}.$$

« Onde, in tal caso (entro i limiti di  $B$  uguali a 0,95 e 2,65 unità elettrostatiche C. G. S.), detta  $K$  una costante, la relazione tra  $W$  e  $B$  risulta

$$W = KB^{1,654}.$$

« In questa formola, come era a prevedersi, l'esponente di  $B$  è dello stesso ordine di grandezza di quello che figura in una qualunque delle relazioni ricavate per altri cilindri dielettrici nelle esperienze pubblicate nelle mie Note precedenti ».

**Fisica.** — *Sopra la reazione del magnetismo indotto sul campo induttore.* Nota di M. ASCOLI, presentata dal Socio BLASERNA.

\* 4. *Ellissoide.* La discussione della mia Nota precedente può essere fatta anche, indipendentemente da qualsiasi speciale serie di esperienze, considerando il caso di un ellissoide di rotazione immerso in un campo uniforme parallelo al suo asse, caso che si può trattare direttamente a priori. È noto che in tale corpo la magnetizzazione è uniforme, cioè l'I è uguale in tutti i punti della massa e quindi in tutti quelli di una sezione. Sarebbe cosa molto singolare che la magnetizzazione potesse penetrare negli strati interni di un ellissoide e non in quelli di un cilindro; e perciò mi pare che non sia inutile mostrare come anche trattando teoricamente il caso dell'ellissoide si giungerebbe alla stessa *apparente* localizzazione del magnetismo lungo l'asse, constatata per i cilindri pieni (§ 2).

« L'intensità del campo, cioè il valore della f. m. *vera* in un punto qualunque nell'interno dell'ellissoide è data dalla espressione

$$H = H' - NI \quad (1)$$

dove  $H'$  è l'intensità del campo primitivo (senza ferro), quella che, nel caso di un lungo rocchetto, è misurata da  $4\pi n_1 i$  ( $n_1 = \frac{n}{l}$ ), ed

$$N = \left( \frac{1}{e^2} - 1 \right) \left( \frac{1}{2e} \log \frac{1+e}{1-e} - 1 \right).$$

$e$  è l'eccentricità, cioè

$$e = \sqrt{1 - \left( \frac{d}{l} \right)^2}$$

$d$  essendo l'asse minore,  $l$  il maggiore.

« Supponiamo che si abbia una serie di ellissoidi tutti della medesima sostanza ed aventi il medesimo asse maggiore ma diverso il minore, cioè l'eccentricità. Immergiamo successivamente questi diversi corpi nel medesimo campo che abbia, ad esempio, l'intensità  $H' = 100$  c. g. s., l'I indotta sarà diversa in ciascuno perchè diverso è  $N$  cioè  $H$ ; solo per valori piccolissimi di  $d$ ,  $N$  è trascurabile ed  $H = H'$ . Tracciamo la curva magnetica del metallo ( $H$  ascisse,  $I$  ordinate) di cui son fatti gli ellissoidi. Sia  $I = f(H)$  la sua equazione. Questa equazione insieme alla (1) dà per ogni valore di  $N$ , cioè per ogni ellissoide i valori di  $H$  e di  $I$  risultanti da un dato campo primitivo  $H'$ . La risoluzione è facile graficamente. Tracciata la linea  $I = f(H)$  [fig. 4], si prende sull'asse delle ascisse il punto A di ascissa  $H' (= 100)$ , su quello delle ordinate il punto B di ordinata  $\frac{100}{N}$ ; la retta AB ha per

equazione  $H = H' - NI$ , e quindi le coordinate del punto M di incontro colla curva sono i valori cercati di H ed I. Le diverse rette  $AB_2, AB_3 \dots$  trac-

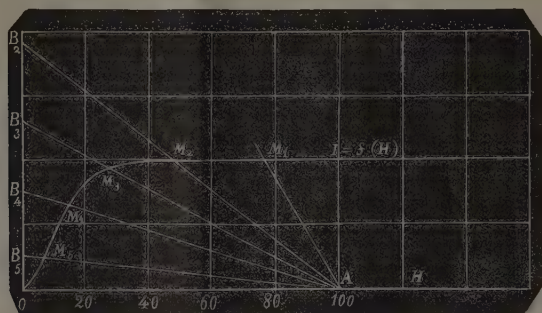


FIG. 4

ciate nella fig. 4 corrispondono a diversi valori di N cioè dell'asse minore. Ottenuto il valore di I, si calcola il momento magnetico colla formola

$$M = \frac{1}{6} \pi d^2 l I$$

« Ho eseguito il calcolo prendendone a base una curva contenuta nel libro dell'Ewing, *Magnetic Induction in Iron etc.* a pag. 53. Il calcolo è riassunto nella seguente tabella:

TABELLA VI.

$\frac{l}{d}$	N	H	I	S	Mm
500	0,0000	100	1290	0,0003	2,70
200	0,0016	98.0	1290	0,0019	16.89
100	0,0054	95.5	1290	0,0078	67.54
50	0,0181	76.58	1285	0,0314	269.1
20	0,0842	6.88	1102	0,1964	1442
10	0,2611	2.98	371	0,7854	1943
6	0,5432	2.56	179	2,1871	2603
4	0,9467	2.20	100	4,9088	3272
3	1.3670	2.02	70	8,8378	4072

« S è la sezione massima in cm. quadrati.



« Fino alla lunghezza di 20 assi minori circa, il momento magnetico cresce proporzionalmente alla sezione, ma poi l'aumento diventa lentissimo come è mostrato dalle linee della fig. 5 avente le sezioni per ascisse e i  $Mm$

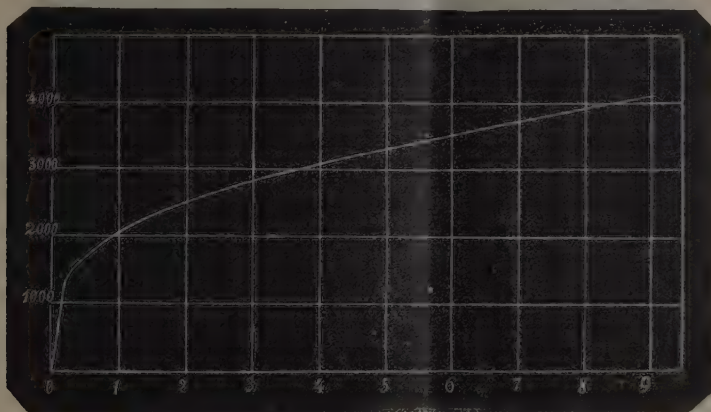


FIG. 5.

per ordinate. Anche in questo caso gli strati superficiali danno apparentemente poco contributo al momento magnetico del pezzo; ma sarebbe errore concludere che la magnetizzazione tende a localizzarsi presso l'asse, perchè si sa che essa è uguale in tutti i punti.

« 5. *Cilindri pieni.* Nella colonna H della tabella precedente sono segnati i valori della f. m. vera; 100 — H esprime la reazione o forza smagnetizzante dovuta al nucleo. L'importanza di questa è grandissima per lunghezza che non superino i 20 diametri circa; per  $l = 20d$  la forza da 100 è ridotta a meno di 7, per  $l = 3d$  da 100 a 2 circa. Si vede così di quale entità sarebbe l'errore di chi credesse di operare sopra un simile nucleo colla f. m. calcolata per la spirale magnetizzante senza nucleo. Questo per l'ellissoide.

« Nel caso di un nucleo cilindrico non si può calcolare a priori la f. m. vera che è diversa da punto a punto. La si può però misurare sperimentalmente nel modo seguente che può applicarsi alle mie misure.

« Ho detto come, mediante il metodo balistico, si misuri l'intensità I della magnetizzazione indotta media in una sezione. È noto che, ad un dato valore della f. m., possono corrispondere, in causa dell'isteresi, infiniti valori dell'I indotta, tutti inferiori ad un certo massimo. L'I che si misura col galvanometro balistico, invertendo la f. m., è appunto questo valore massimo che è una funzione monodroma della f. m. rappresentabile mediante una linea determinata. Questa linea si traccia sperimentando in modo che la f. m. vera si possa calcolare direttamente, p. es. misurando la I al centro di un cilindro



« Nella figura 7 sono tracciate le 5 linee aventi per ascisse i valori di  $\lambda$ , e per ordinate quelli della f. m. vera corrispondenti alle 5 f. m. primitive adoperate nelle mie esperienze.

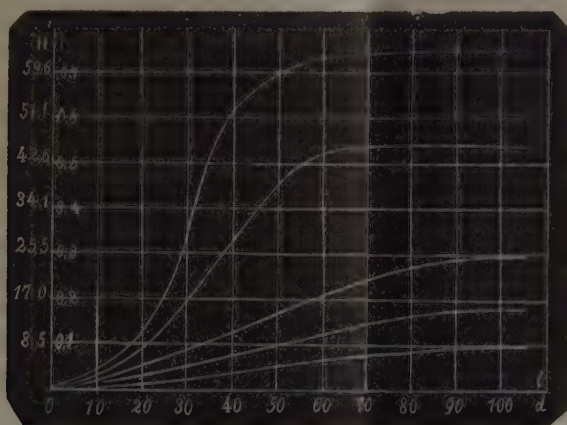


FIG. 7.

« La fig. 8 dà l'analogia linea per l'ellissoide, tracciata coi valori  $\frac{l}{d}$  ed H della tabella VI. La perfetta analogia di questa linea colle precedenti

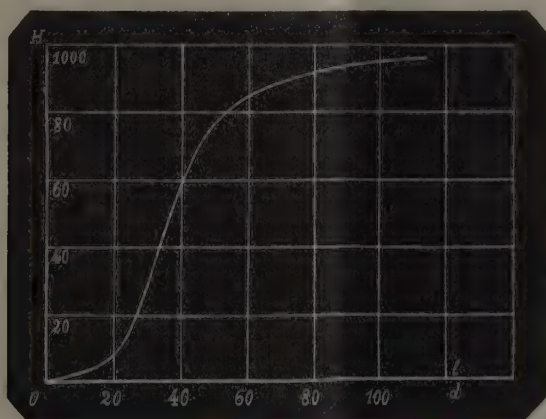


FIG. 8.

dimostra la bontà del metodo usato per la determinazione di H, e la non grande differenza esistente tra la reazione di un ellissoide e quella di un cilindro di ugual lunghezza relativa. Si noti che l'analogia aumenterebbe se

si calcolasse la f. m. media invece che quella al centro, che è la massima. Del resto le differenze dipendono anche dalle diversità del materiale che ha servito ai due casi. Anche questa analogia depone in favore della quasi uniformità della magnetizzazione in una sezione trasversale.

« 6. *Cilindri cavi*. Abbiamo veduto come i cilindri cavi si comportino analogamente ai pieni di ugual sezione, per modo che una serie di cilindri cavi con pareti di diverso spessore è paragonabile a una serie di cilindri pieni di diverso diametro. Ma è prevedibile che il comportamento non sarà identico perchè, come è noto, la reazione di un corpo sul campo dipende, non solo dalla sezione, ma anche essenzialmente dalla *forma*. Sull'entità di tale differenza non può decidere che l'esperienza. A questo scopo ho fatto alcune ricerche delle quali qui riferisco qualche risultato generale riservandomi di parlarne più estesamente in altra Nota. Queste esperienze consistono nel paragonare direttamente tra loro cilindri cavi con cilindri pieni della stessa lunghezza e della stessa sezione metallica. Il confronto fu fatto per diverse intensità di corrente magnetizzante, per diverse lunghezze e per diverse sezioni.

Così ho trovato che, nei tubi corti a parete molto sottile rispetto al diametro, la reazione sul campo (come è prevedibile) è minore che nei cilindri pieni di ugual sezione e quindi, alla stessa corrente induttrice, corrisponde una maggiore intensità indotta. Ma la differenza va rapidamente diminuendo al crescer dello spessore, e, a parità di spessore, al crescere della lunghezza; per una lunghezza di 30 diametri circa, la differenza stessa è ridotta a quasi nulla. Tale risultato si poteva facilmente prevedere partendo dal concetto che la notata differenza sia dovuta, non ad una preferenza della magnetizzazione per gli strati sottili, ma al differente valor vero della forza magnetizzante nei due casi, cioè alla differente reazione; infatti tale reazione va diminuendo al crescer della lunghezza (v. § 6), e la diminuzione è rapidissima per lunghezze superiori a 25 diametri circa; perciò va rapidamente cessando la ragione della differenza. Questa dunque cessa non pel fatto dell'aumentata lunghezza in sè stessa, ma per la diminuita reazione. Perciò si giungerà allo stesso scopo, diminuendo la reazione in modo qualunque come ad esempio piegando il nucleo in forma di anello, o semplicemente accostandone le estremità, oppure congiungendole con delle grandi masse di ferro.

« Nelle dinamo le cose si dispongono appunto in questo modo; per questa ragione, oltre che per quella notata sopra, la convenienza della sostituzione di nuclei cavi e nuclei pieni nelle dinamo non sussiste.

« Le stesse esperienze hanno dato che la differenza in questione diminuisce al crescere della forza magnetizzante, specialmente quando questa è grande. Ciò si interpreta ancora nello stesso modo. Quando la f. m. primitiva è molto grande, la vera può essere ancora sufficiente a portare il nucleo presso alla saturazione, nel qual caso l'intensità della magnetizzazione tende



a diventare indipendente dalla f. m. e quindi dalla reazione e, finalmente, della forma.

“ 7. *Conclusioni.* Da quanto è esposto in questa Nota e nella precedente parmi si possa con sicurezza concludere :

“ 1. Il magnetismo non ha alcuna difficoltà di *penetrare* negli strati più profondi di un corpo qualunque ne sia la sezione.

“ 2. Esso si distribuisce nello stesso modo nelle sezioni piccole e nelle grandi, purchè la forza magnetizzante agente sia la medesima.

“ 3. Una serie di cilindri cavi di diverso spessore si comporta in modo perfettamente analogo ad una serie di cilindri pieni di diverso diametro.

“ 4. Nel 1° caso si ha un'apparente prevalenza magnetica degli strati esterni, nel 2° degli interni.

“ 5. Quest'apparenza dipende dai diversi valori che la forza magnetizzante *vera* prende in *tutti* i punti della sezione al variare della sezione stessa. Essa scompare comunque si annulli la reazione.

“ 6. Non è affatto vantaggioso sostituire in una dinamo nuclei cavi ai pieni ”.

**Fisica.** — *Se i nembi temporaleschi sono sempre grandinosi. Grandine anomala.* Nota di CARLO MARANGONI, presentata dal Socio BLASERNA.

“ Ammesso che l'elettricità nei temporali sia generata dallo strofinio dei ghiaccioli coll'acqua, ne segue che ogni nembo con lampi è necessariamente grandinoso, o per lo meno nevoso (<sup>1</sup>). Ma i nembi temporaleschi danno dei rovesci di acqua, e raramente la grandine; dunque questa deve fondere avanti di cadere. La pioggia commista, anche supposta a 15° C, non fonderebbe neppure una quinta parte della propria massa di grandine; la condensazione del vapore, invece, è efficacissima a fondere in breve tempo il ghiaccio ed eccone la dimostrazione. La formola di Regnault:

$$Q = 606,5 + 0,305 t ,$$

ci dà le calorie  $Q$  cedute da un grammo di vapore saturo alla temperatura  $t$ , e che diventa acqua a 0°. Se chiamiamo  $p$  il peso di ghiaccio a 0° che le calorie  $Q$  possono fondere, si ha:

$$p = \frac{606,5 + 0,305 t}{80} .$$

Supponendo che la temperatura del nembo varii da 15° a 30° C, si hanno per  $p$  i valori di g. 7,64 e g. 7,71. Cioè un grammo di vapore saturo fra

(<sup>1</sup>) In Francia e in Spagna le forti nevate sono talvolta accompagnate da colpi di tuono. Gay-Lussac. Ann. de Chim. et de Phys. t. VIII, p. 165.



15° e 30°, condensandosi può fondere più di grammi 7 1/2 di ghiaccio. Ma un metro cubo di aria satura a 15° e a 30° contiene rispettivamente g. 12,739 e g. 30,079 di vapore. Moltiplicando questi numeri pei valori di  $p$  rispettivi si ha: g. 97,31 e g. 231,85, che rappresentano il peso del ghiaccio che può essere fuso dal vapore contenuto in un metro cubo d'aria, saturo alle temperature di 15° e di 30°. Questi pesi rappresenterebbero di già dei chicchi di grandine grossi come le ova di tacchino e come le grosse arancie. È vero che in un metro cubo vi potranno essere delle centinaia di chicchi; ma per sviluppare elettricità basterebbero dei ghiaccioli grossi la centesima, e la millesima parte di quelli supposti. La condensazione del vapore sui chicchi di grandine deve avvenire con grande rapidità nell'interno del nembro saturo, come nel condensatore di Newcomen. Dunque la grandine si forma, e si strugge colla stessa facilità; perchè identica ne è la causa, benchè invertita; nel primo caso sono le calorie di evaporazione, nel secondo sono le calorie di condensazione. Ma la formazione della grandine avviene negli strati superficiali e non saturi del nembro; mentre la fusione avviene entro il nembro saturo, sempre per opera dei vortici, i quali non sono più attivati all'esterno, se manca il velo nevoso.

« Parmi adunque di poter concludere:

« 1° Che tutti i temporali con lampi sono grandinosi.

« 2° Che i chicchi di grandine si fanno e si disfanno continuamente, e che la loro sospensione per delle ore è apparente.

« 3° Che per produrre la grandine non ci vuole un ambiente freddissimo, ma anzi un'aria calda e umida (1).

« 4° Che il vento, e un'aria secca sono necessari perchè l'evaporazione produca il freddo al contatto delle due masse umida e asciutta, e generi quindi il velo nevoso.

« 5° Che la temperatura ottima per produrre la grandine più grossa sarà vicina alla più alta, togliendo dalla quale il freddo prodotto dall'evaporazione si arrivi sotto lo zero. Si sono avute grandini straordinarie con temperature fra 25° e 30° C, e perfino con 40° C al Messico.

« 6° Che d'estate nelle latitudini medie non può cadere che la grandine grossa; e nella zona torrida non cade la grandine in pianura, ma cade al di sopra di 2000 metri, ove si ha un clima paragonabile al nostro estivo.

« 7° Che quell'estesa nuvola superiore in forma di *cortina* o di *telone*, che dalle osservazioni di Lecoc apparisce non avere alcuna azione elettrica sul fenomeno, serve unicamente di riparo ai raggi solari, e quindi il nembro grandinoso sottostante ci apparisce così scuro da fare spavento. La presenza

(1) È curiosa l'analogia fra lo svolgimento della teoria sui ghiacciai, e quella sulla grandine. Dopo avere esaurito tutte le cause astronomiche e fisiche di freddo, venne l'Escher, che spiegò l'epoca glaciale con un clima caldo-umido, e lo Stoppani che ne dette le più luminose prove.

di questa *cortina uniforme* poi esclude assolutamente le trombe, e i vortici discendenti dall'alto.

« *Grandine anomala.* — Una interessantissima descrizione, fatta dal D<sup>e</sup> Lorenzo Casari, della grandine che cadde a Padova con orribile fracasso il 26 agosto 1834 <sup>(1)</sup>, mi fornisce le prove sulla teoria da me tentata per spiegare la forma a mandarino, e gli aggruppamenti di oristalli. Ecco la descrizione di due forme, N° 1 e N° 3:

« N° 1. — Lastre angolose, grosse mm. 25 formate di strati retti e curvi opaco biancastri, e trasparenti non concentrici, ma quasi paralleli ai lati massimi della lastra. Una superficie era piana e liscia, sull'opposta erano aderenti cristalli purissimi di ghiaccio trasparente, lunghi 4 o 5 cent. inclinati di circa 45°, in forma di prismi a quattro faccie, una delle quali piccolissima rispetto alle altre tre. Ogni prisma terminava con una piramide a quattro faccie. Il lato massimo di queste lastre era compreso fra 10 e 20 cent., il peso massimo arrivava fino a kg. 1 1/2.

« N° 3. — Pezzi trasparenti di ghiaccio con orlo molto ingrossato e con superficie scabrosa con due cavità opposte. Il solo orlo aveva gli strati alternati trasparenti, e bianchi opachi, ed aveva per centro un cerchio opaco che si poteva assumere come il nucleo dell'orlo; gli strati del bordo erano da 3 a 5. In alcuni pezzi la lastra sottile di mezzo era fusa, e sembravano anelli di ghiaccio, del diametro di 4 a 8 cent. ma erano rarissimi ».

« Cerchiamo di ricostruire questi chicchi singolari. Sia *abcd*, fig. 1, la base di un prisma a 4 faccie. Se gli angoli in *c* e in *d* fossero stati di 120° si potrebbe prendere per una base esagona sproporzionata, di cui le altre due faccie in *a* e in *b* sfuggirono all'osservatore, per la loro tenuità. Un mineralogista avrebbe potuto decidere se quella forma apparteneva al sistema esagonale o ad un altro. Ciò che mi importa è di notare che anche le lastre angolose a strati retti e curvi paralleli ai lati massimi, e non concentrici, dovevano rappresentare dei grossi cristalli tabulari colla base egualmente sproporzionata come i prismi, e di cui la fig. *abcd* mostrerebbe appunto gli strati eccentrici <sup>(2)</sup>.

« Ecco ritrovate le lastre da me supposte a simmetria esagonale secondo la base, formanti il nucleo dei *chicchi a mandarino*.

La fig. *fg* rappresenta in sezione un chicco N° 3, in dove *e* è il cristallo tabulare che forma il nucleo, e all'orlo è il cercine a strati alterni, come nei chicchi ordinari, ingrossiamo il cercine, ed avremo i chicchi a mandarino. Ed è pure dichiarato che gli *anelli di ghiaccio* provengono dalla fusione della piastrina centrale, come io supposi nella seconda Nota.



<sup>(1)</sup> Ann. delle Scienze del R. Lombardo-Veneto, T. IV p. 337.

<sup>(2)</sup> Le linee curve sarebbero dovute a una fusione parziale dei chicchi, avvenuta nell'interno del nembo; così spiegherei pure i *chicchi a margherita* della grandine di Firenze del 1869, fig. 2 b della Nota precedente.

« In quanto poi agli aggruppamenti di cristalli, dico che i prismi di ghiaccio si sono attaccati alle lastre belli e formati aderendovi per una faccia della piramide. Secondo Nordenskiöld l'angolo che formano le perpendicolari a una faccia del prisma e a quella corrispondente della piramide è di  $31^{\circ} 41' \frac{1}{2}$ . Appoggiandosi sul piano delle lastre per una faccia di piramide, i prismi formerebbero col piano l'angolo suddetto. È vero che è molto minore di  $45^{\circ}$ ; ma, per una nota illusione ottica, che le dimensioni verticali sembrano maggiori delle orizzontali, i detti prismi, come io ho verificato, sembrano appunto *inclinati di circa  $45^{\circ}$* . Ecco una nuova prova che gli aggruppamenti di cristalli si formano per l'attrazione delle elettricità contrarie dei cristalli, e dei chicchi bagnati.

« *Teoria sui chicchi emimorfi.* — Modifico la teoria sui chicchi emimorfi della 2<sup>a</sup> Nota, che veramente pareva deficiente anche a me. Faccio intervenire, nella loro formazione, il moto rotatorio e la capillarità. I chicchi N° 1 sono pure emimorfi, essendo lisci da un lato, e coperti di cristalli dall'altro. Questi chicchi nel vortice grandinoso devono assumere un moto rotatorio attorno a un asse perpendicolare al loro piano. Le gocce d'acqua, che per adesione e per capillarità si attaccano alle lastre, scorreranno al perimetro per la forza centrifuga. All'orlo stesso, la velocità dei punti essendo massima, avverrà un maggiore raffreddamento e una maggiore elettrizzazione; circostanze queste che favoriscono più che mai l'ingrossamento dell'orlo. Ora quei chicchi, venendo a cadere, tenderanno a mantenere l'asse di rotazione parallelo a se stesso, come fanno i proietti delle armi rigate, e perciò cadranno spingendo l'aria e urtando la goccioline con una sola delle faccie delle lastre, faccia che diventerà positiva; se questa incontrerà dei cristalli, che sono negativi, li attrarrà dalla sola faccia che procede all'innanzi.

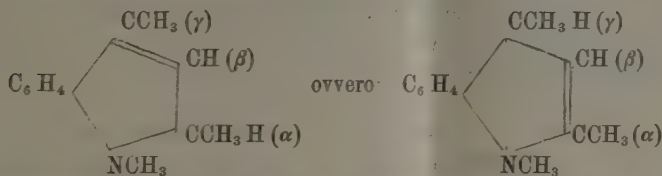
« Il Sig. L. Lizioli in una recente Nota <sup>(1)</sup>, rispondendo al mio questionario, cita fra gli altri fatti interessanti il seguente: « Chicchi voluminosi (quanto una noce e più) comuni, in forma di cipolla. Una delle faccie, alquanto più convessa dell'altra, spesso è scabra per prominenze o verruche più o meno pronunziate. Molti di essi hanno nucleo e uno o più strati, e il nucleo (come dice più avanti), è eccentrico, più prossimo alla faccia liscia e più depressa ». Questo particolare è interessante, imperocchè implica il moto rotatorio dei chicchi, i quali ingrossano di più all'orlo pel moto rotatorio, ed ingrossano di preferenza sulla faccia anteriore pel moto di traslazione. La capillarità si oppone alla formazione dei cristalli; ma tende a dare forme tondeggianti al ghiaccio. Così quelle prominenze o verruche dovevano essere stati cristalli, attirati dal chicco, e poi incrostatì d'un velo di ghiaccio tondeggiente, prodotto da goccioline cadutevi sopra ».

(1) Rivista Scientifico-Industriale del prof. G. Vimercati, 1894 p. 18.

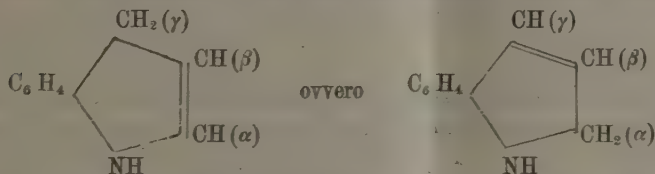
**Chimica.** — *Sui caratteri chimici delle diidrochinoline* <sup>(1)</sup>.

Nota di ADOLFO FERRATINI, presentata dal Socio CIAMICIAN.

« In un lavoro da me pubblicato nello scorso anno <sup>(2)</sup> dimostrai che per azione del joduro di metile gli indoli conducono ad un derivato chinolinico. L'alcaloide che si origina in questa reazione è la trimetildiidrochinolina, cui spetta una delle due seguenti formole:



ed è perciò un derivato di una delle due seguenti chinoline biidrogenate:



« Queste basi hanno la costituzione di chinoline, ma in esse è ancora contenuta la parte caratteristica del gruppo indolico, e possono essere considerate quali omologhi nel nucleo dell'indolo. nello stesso modo come la tetraidrochinolina è l'omologo nel nucleo del diidroindolo, e la piperidina della pirrolidina.

« I caratteri delle diidrochinoline non devono perciò esser quelli dei derivati chinolinici veri e propri, ma devono ricordare le proprietà degli indoli. Difatti le diidrochinoline finora note, hanno un comportamento che nettamente le distingue dagli ordinari derivati della chinolina. Sono basi abbastanza energiche, ma alterabilissime all'azione dell'aria. Tutte le idrochinoline finora conosciute arrossano all'aria con la massima facilità, mentre questa caratteristica proprietà sparisce del tutto nei composti tetraidrogenati, che sono veri derivati della chinolina.

« Le uniche diidrochinoline finora note e bene studiate sono quelle derivanti dagli indoli; la diidrochinolina  $\text{C}_9\text{H}_9\text{N}$  è ancora sconosciuta, perchè la base ottenuta da Königs <sup>(3)</sup> è un polimero, come lo ha provato Lellmann <sup>(4)</sup>.

(1) Lavoro eseguito nel Laboratorio di chimica generale della R. Università di Bologna.

(2) Gazzetta chimica XXIII, 105; Berl. Berichte XXVI, 1811.

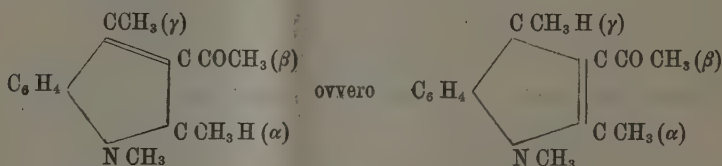
(3) Berl. Berichte XIV, 90.

(4) Berl. Berichte XXII, 1339.

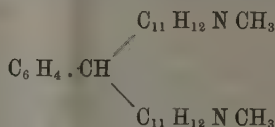
Del pari polimerizzata è la etildiidrochinolina di Claus e Stiglitz <sup>(1)</sup>. La diidrotrimetilchinolina possiede ancora uno degli idrogeni metinici di carattere indolico, e perciò era da prevedersi che il suo comportamento sarebbe stato analogo a quello dei metilindoli.

« Questa previsione venne perfettamente confermata dai risultati delle mie esperienze, perchè la diidrotrimetilchinolina dà tutte le reazioni che Emil Fischer <sup>(2)</sup> e Philipp Wagner <sup>(3)</sup> hanno eseguito sul metilchetolo, facendolo reagire coll'anidride acetica, colla benzaldeide e col diazobenzolo.

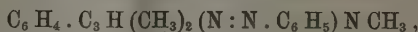
« L'anidride acetica reagendo sulla trimetildiidrochinolina fornisce un acetilderivato in cui, trattandosi di una base terziaria, il gruppo acetilico è necessariamente unito ad un atomo di carbonio. Ad essa spetteranno una delle due seguenti formole:



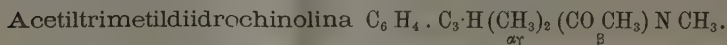
« L'aldeide benzoica reagendo sulla trimetildiidrochinolina dà un composto perfettamente corrispondente al benzilidenmetilchetolo ottenuto da Fischer:



« Finalmente il cloruro di diazobenzolo, fatto agire in opportune condizioni sopra una soluzione cloridrica della base, fornisce l'azocomposto corrispondente,



che io ho analizzato sotto forma di picrato. Questo corpo è perfettamente analogo al metilchetoloazobenzolo di Wagner.



« Grammi sedici di base, grammi venticinque di acetato sodico, e grammi cento di anidride acetica vennero fatti bollire per dodici ore in un apparecchio a ricadere.

(1) Berl. Berichte XVII, 1331.

(2) Liebig's Annalen 242, 372.

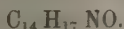
(3) Liebig's Annalen 242, 383.



« L'operazione fu eseguita in corrente di acido carbonico causa la grande alterabilità all'aria della base, ed il riscaldamento fu compiuto a 160°. Per distillazione nel vuoto dell'eccesso di anidride acetica, rimane indietro una massa cristallina colorata in rosso scuro. Si riprende più volte la massa con alcool bollente, ed il liquido alcoolico intensamente rosso viene precipitato con cinque a sei volte il proprio volume di acqua, aggiunta poco a poco sempre agitando fortemente. Depositasi assieme a sostanza resinosa, che si attacca alle pareti del recipiente, un composto cristallino, che raccolto su filtro alla pompa si secca nel vuoto. Questo composto ha l'aspetto di una polvere rossa solubile per la massima parte nell'etere petrolico, che lascia indisciolta la parte resinosa. Dal liquido bollito a lungo con nero animale e fortemente concentrato, si separa un composto cristallino leggermente tinto in giallo. Dissecato nel vuoto pesa grammi tredici, e fonde a 92°-94°. La purificazione di questo prodotto è lunga e laboriosa. Non si ottiene purissimo che dopo ripetute cristallizzazioni prima da molta acqua, e poi dall'etere petrolico in cui è solubilissimo a caldo.

« Il composto puro è bianco, cristallizza dall'etere petrolico in lunghi aghetti prismatici, fonde a 100°,5-101°,5.

« L'analisi conduce a numeri concordanti con quelli richiesti dalla formula:



I. 0,1796 gr. di sostanza, seccata nel vuoto, diedero 0,1315 gr. di  $H_2O$  e 0,5116 gr. di  $CO_2$ .

II. 0,1606 gr. di sostanza diedero 0,1172 gr. di  $H_2O$  e 0,4604 gr. di  $CO_2$ .

« In 100 parti:

	trovato	calcolato per $C_{14}H_{17}NO$
I	II	
C 77,69	78,12	78,14
H 8,25	8,10	7,90

« L'acetiltrimetildiidrochinolina ha ancora proprietà basiche, e si scioglie perciò facilmente negli acidi diluiti. La sua soluzione cloridrica dà con cloruro d'oro un cloroaurato giallo pastoso, e con cloruro platinico un cloroplatinato cristallino. Il cloroaurato si riduce dopo poco tempo, mentre il cloroplatinato si conserva inalterato in aghetti di un bel color giallo arancio. Questi, cercando di purificarli per cristallizzazione dall'acqua, si alterano; fondono con decomposizione in liquido bruno a 203°-204°. Una determinazione di platino dette numeri concordanti con quelli richiesti dalla formola



0,1960 gr. di sostanza, seccata nel vuoto, diedero 0,0452 gr. di platino

« Sopra 100 parti:

	trovato	calcolato per $(C_{14}H_{17}NO \cdot HCl)_2PtCl_4$
Pt 23,06		23,15

« L'acetildiidrotrimetilchinolina non viene attaccata dalla potassa bollente. Gli acidi concentrati invece la scindono a caldo, come fanno con gli acetilindoli, originando la base primitiva.

Benzilidentrimetildiidrochinolina  $C_6H_5CH.[C_6H_4.C_3H(CH_3)_2NCH_3]_2$ .

« Se si tratta in apparecchio a ricadere due grammi di aldeide, e quattro grammi di trimetildiidrochinolina si ha subito lieve riscaldamento della massa con separazione di acqua. Si completa la reazione riscaldando per un'ora a b. m. Il contenuto del palloncino si presenta sotto forma di una massa gommosa, entro cui guardando con la lente si vedono disseminati rari cristallini. Si fa bollire per circa mezz'ora con alcool, che discioglie tutta la massa, ma dopo qualche ora lascia depositare in seno ad un liquido bruno un prodotto in croste dure cristalline, che si raccolgono sopra filtro alla pompa.

« Il prodotto colorato intensamente in rosso è di difficile purificazione, fu disciolto in poco benzolo, operando in corrente di anidride carbonica. Se poi parzialmente si scacci il benzolo nel vuoto ottenuto per mezzo di una pompa ad acqua, si deposita un composto in cristallini che a poco a poco si vanno colorando.

« Ripetendo altre due volte questa operazione, si raccoglie sopra filtro un prodotto quasi bianco, che, dopo averlo disseccato, si dibatte con alcool assoluto per asportare la materia colorante formatasi ancora durante l'essiccamento.

« Dopo alcune ore di digestione nell'alcool si raccoglie di nuovo sopra filtro, e si lava accuratamente con poco etere petrolico leggerissimo reso secco sul sodio.

« Il prodotto che così si ottiene è bianchissimo, non si altera anche esposto per più giorni all'aria e fonde a  $142^{\circ}$ - $144^{\circ}$ .

« L'analisi diede numeri concordanti con quelli richiesti dalla formola:



0,1718 gr. di sostanza, seccata nel vuoto, diedero 0,1284 gr. di  $H_2O$  e 0,5416 gr. di  $CO_2$ .

« Sopra 100 parti:

	trovato	calcolato per $C_{31}H_{34}N_2$
C	85,97	85,71
H	8,30	7,83

Trimetildiidrochinolinazobenzolo  $C_6H_4.C_3H(CH_3)_2(N:N.C_6H_5)NCH_3$ .

« Sopra un grammo di anilina sciolta in acido cloridrico diluito, si fece agire la quantità calcolata di nitrito sodico in presenza di acetato di sodio. Sul miscuglio ben raffreddato a  $0^{\circ}$ , si versò a poco a poco grammi uno e mezzo di trimetildiidrochinolina sciolta in acido acetico diluito. Dopo poco

tempo il liquido si intorbida, ed agitando con bacchetta di vetro si facilita la formazione di un composto cristallino, che si raccoglie sopra filtro alla pompa.

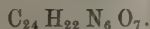
« Siccome anche in questo caso, come per quello dell'anidride acetica, il composto formatosi ha ancora proprietà basiche, così esso si separa allo stato salino.

« Questo composto si altera all'aria con grande facilità, si scioglie nell'acqua specie a caldo, e nell'acido acetico colorando il liquido fortemente in giallo.

« La soluzione acetica decomposta con acido picrico forma un picrato dapprima oleoso, ma che poi agitando si separa allo stato cristallino.

« Cristallizzato più volte dall'alcool si presenta sotto forma di aghetti rossi, il cui colore ricorda quello dell'acido cromatico. Essi rammolliscono fortemente a 204° e fondono con decomposizione a 208°-209°.

« L'analisi condusse a numeri concordanti con quelli richiesti dalla formula:



0,2127 gr. di sostanza, seccata nel vuoto, diedero 0,0910 gr. di  $H_2O$  e 0,4423 gr. di  $CO_2$ .

« Sopra 100 parti:

	trovato	calcolato per $C_{24}H_{22}N_6O_7$
C	56,71	56,91
H	4,75	4,35

« Certamente anche l'anidride ftalica <sup>(1)</sup> ed il cloruro di benzoile <sup>(2)</sup> cimentati in opportune condizioni con la trimetildiidrochinolina, sarebbero capaci di fornire composti analoghi a quelli che E. Fischer ottenne partendo dal metilchetolo. Io credo però che le reazioni sopra citate siano sufficienti per stabilire in modo sicuro l'analogia di comportamento della diidrochinolina da me studiata, con quello degli indoli ».

**Chimica.** — *Azione dell'etilenediammina sopra alcuni acidi bicarbossilici* <sup>(3)</sup>. Nota di F. ANDERLINI, presentata dal Corrispondente R. NASINI.

« Nella Nota in cui ho descritto l'azione della etilenediammina sopra le anidridi di acidi bicarbossilici ho fatto un cenno intorno ad un lavoro di A. Mason <sup>(4)</sup>, eseguito fin dal 1887, sull'azione dell'etilenediammina sull'acido suc-

<sup>(1)</sup> Liebig's Annalen 242, 381.

<sup>(2)</sup> Berl. Berichte XX, 815.

<sup>(3)</sup> Lavoro eseguito nell'Istituto di chimica dell'Università di Padova.

<sup>(4)</sup> Chem. Soc. 28, p. 10.

cinico, dove è descritto un prodotto di addizione di questi due corpi ed un prodotto di condensazione.

« Lo studio, da me intrapreso sulle anidridi, mi condusse per necessità di cose a darvi maggior espansione coll'iniziare sopra altri acidi bicarbossilici delle analoghe esperienze che, come era da attendersi, collimano nei risultati con una parte di quelle del Mason, salvo che modificai il metodo di preparazione che permette di ottenere dei prodotti purissimi assai rapidamente. Nel presente scritto mi limito a dare la descrizione dei prodotti di addizione di alcuni acidi coll'etilenediammina non per altro scopo che di prendere data, riserbandomi di riferire ad altro tempo sui prodotti di condensazione che si ottengono, perchè, oltre al richiedere un tale studio un tempo considerevole, rende più penoso il lavoro la circostanza che la etilenediammina ha un prezzo commerciale elevato, e si deve quindi restringere a piccole proporzioni le quantità da impiegarsi per ogni saggio.

« Per quanto riguarda la natura dei prodotti di addizione che si ottengono, non vi ha dubbio che non si tratti di veri sali, perchè bastano gli acidi minerali diluiti per decomporli e mettere in libertà l'acido organico con formazione del sale ad acido inorganico della base, come lo provarono le esperienze dirette.

« Tutti i composti più avanti descritti furono ottenuti mescolando le soluzioni in alcole assoluto delle quantità molecolari degli acidi coll'etilenediammina; si formano in tutti i casi, con sensibile sviluppo di calore, dei precipitati poco o punto ridisolubili nell'alcole freddo, insolubili tutti nel benzolo e nell'etere, solubilissimi nell'acqua invece, dalla quale, se la soluzione è sufficientemente concentrata, per lo più vengono precipitati dall'alcole assoluto. Tutti, scaldati in tubo capillare, si fondono con decomposizione.

#### Succinato di etilenediammina.

« Fu preparato questo composto da Mason <sup>(1)</sup> facendo reagire i due componenti, acido e base, in soluzione acquosa e cristallizzando da questa il sale. Io ottenni lo stesso composto, mescolando invece le soluzioni alcoliche, sotto forma di un precipitato bianco, voluminoso, che si separò dal liquido immediatamente; il quale raccolto su di un filtro, lavato con alcole assoluto e da questo liberato in massima parte venne sciolto nell'acqua e riprecipitato con alcole assoluto in forte eccesso e di nuovo raccolto su filtro, lavato e seccato nel vuoto sull'acido solforico. In tali condizioni ottenni una massa formata di cristalli microscopici, bianchissima leggera e friabile. Siccome presentava un punto di fusione più elevato (195° con decomposizione) del corpo preparato dal Mason poteva esservi dubbio sulla identità dei due prodotti, però

(1) Lavoro citato.

i cristalli di aspetto prismatico, ottenuti dalla soluzione acquosa, e l'analisi tolgono ogni dubbio intorno all'identità.

« Infatti:

0,1676 gr. di sostanza diedero 0,2468 gr. di  $\text{CO}^2$  e 0,1182 gr. di  $\text{H}^2\text{O}$ .

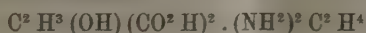
« In 100 parti:

	trovato	calcolato per $\text{C}^2\text{H}^4(\text{CO}^2\text{H})^2(\text{H}^2\text{N})^2\text{C}^2\text{H}^4$
C	40,16	40,44
H	7,83	7,87

« La differenza nel punto di fusione ritengo si possa spiegare riflettendo che qui trattasi di sostanza decomponibile al punto di fusione, per cui difficilmente più osservazioni sono concordanti, perchè il punto di fusione dipende in simili casi anche dalla rapidità del riscaldamento; inoltre si può ammettere che i cristalli ottenuti da una soluzione acquosa possono trattenere un po' di acqua interposta che ne abbassa il punto di fusione.

### Malato di etilenediammina.

« Quando si mescolano le soluzioni alcooliche piuttosto concentrate dell'acido malico e di etilenediammina si separa un precipitato oleoso che rende lattiginoso il liquido, ma dopo qualche tempo si formano dei cristalli minuti ed il liquido chiarisce. La sostanza solida venne raccolta dopo circa 12 ore di riposo, lavata con alcoole assoluto contenente etere e finalmente sciolta nell'alcoole a caldo. Pel raffreddamento si separarono dei cristalli minutissimi che, seccati nel vuoto accanto all'acido solforico, vennero sottoposti all'analisi, i cui numeri concordano colla formola:



0,2136 gr. di sostanza diedero 0,2900 gr. di  $\text{CO}^2$  e 0,1394 gr. di  $\text{H}^2\text{O}$ .

« In 100 parti:

	trovato	calcolato per $\text{C}^2\text{H}^4\text{O}^2\text{N}^2$
C	37,02	37,11
H	7,25	7,21

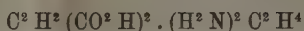
« Il malato di etilenediammina è quasi insolubile nell'alcoole assoluto freddo, più solubile a caldo dal quale cristallizza in piccoli cristallini scorlati che fondono decomponendosi a  $198^\circ$ . È insolubile nell'etere e benzolo.

### Fumarato di etilenediammina.

« Le soluzioni dell'acido fumarico e dell'etilenediammina in questo caso furono piuttosto diluite (1,16 gr. di acido; 0,60 gr. di base in circa 80 gr. di alcoole). Si formò un voluminoso precipitato che venne depurato nello stesso



modo dei precedenti e così pure anche seccato. I risultati dell'analisi conducono alla formula:



0,2156 gr. di sostanza diedero 0,3220 gr. di  $\text{CO}^2$  e 0,1336 gr. di  $\text{H}^2 \text{O}$ .

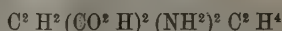
« In 100 parti:

	trovato	calcolato per $\text{C}^2 \text{H}^{12} \text{O}^4 \text{N}^2$
C	40,73	40,90
H	6,88	6,81

« Preparato in tal modo il fumarato di etilenediammina è una polvere cristallina insolubile nell'alcole, anche a caldo, nell'etere e nel benzolo, solubile nell'acqua da cui si ottiene in cristalli scolorati: fonde con decomposizione rapida a  $210^\circ$ .

#### Maleato di etilenediammina.

« Preparato questo sale come i precedenti, venne depurato per cristallizzazioni dall'alcole bollente, seccato nel vuoto ed analizzato diede numeri concordanti colla formula:



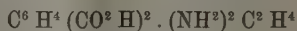
0,2151 gr. di sostanza diedero 0,3218 gr. di  $\text{CO}^2$  e 0,1270 gr. di  $\text{H}^2 \text{O}$ .

« In 100 parti:

	trovato
C	40,87
H	6,95

#### Ftalato di etilenediammina.

« Non differì il modo di preparazione del ftalato di etilenediammina da quello seguito per preparare il fumarato in nessun particolare. I numeri richiesti per la formula



concordano con quelli dell'analisi seguente:

0,1947 gr. di sostanza diedero 0,3774 gr. di  $\text{CO}^2$  e 0,1128 gr. di  $\text{H}^2 \text{O}$ .

« In 100 parti:

	trovato	calcolato per $\text{C}^{10} \text{H}^{14} \text{O}^4 \text{N}^2$
C	52,92	53,09
H	6,43	6,19

« Polvere cristallina, bianca, insolubile nell'alcole assoluto freddo e caldo, nell'etere e nel benzolo, solubile nell'acqua da cui si separa in cristalli scolorati. Preparato questo sale nel modo sopra descritto fonde con viva decomposizione a  $225^\circ$ - $227^\circ$  in un liquido giallo ».

Chimica-fisica. — *Rifrazione atomica di alcuni elementi* <sup>(1)</sup>.

Nota di A. GHIRA, presentata dal Corrispondente R. NASINI.

« Il moltiplicarsi degli studi sul potere rifrangente degli elementi diversi dal carbonio non si può dire che sin qui abbia portato molta luce sulle variazioni che il potere rifrangente stesse subisce: talvolta sembra che le variazioni nella rifrazione atomica sieno intimamente legate con quelle nella capacità di saturazione e che, se la forma di combinazione si mantiene la stessa, nessuna influenza eserciti la natura degli atomi che ne fanno parte; talvolta appare perfettamente il contrario: spesso anche delle variazioni non ci possiamo in nessun modo render ragione in base a considerazioni di ordine puramente chimico. Siamo ancora assai lontani io credo dalla possibilità di lavori teorici d'indole generale sulle variazioni del potere rifrangente atomico degli elementi e non vi è da fare altro attualmente che accumulare dei nuovi fatti e ricavare da questi le conclusioni più immediate senza tentare di stabilire regole generali. In questa Nota porto appunto un nuovo contributo alla conoscenza del potere rifrangente atomico di alcuni elementi: mi affretto a pubblicare ciò che ho fatto sin qui giacchè la mia partenza da Padova mi costringe per qualche tempo a interrompere il lavoro.

Mercurio.

« Di stabilire la rifrazione atomica del mercurio si occupò il Gladstone <sup>(2)</sup> il quale trovò che questo metallo presentava difficoltà maggiori che non molti altri da lui studiati: infatti i valori da lui dedotti e che qui riportiamo non sono fra loro molto concordanti: si riferiscono alla riga A dello spettro solare e alla formula  $n$ :

Rifrazione atomica del mercurio	
Dal bicloruro nell'acqua . . . . .	19.8
" " nell'alcool . . . . .	14.2
" nitrato mercurico . . . . .	20.8
" cianuro mercurico. . . . .	16.0
" calomelano cristallizzato . . . . .	22.0
" mercurio metile . . . . .	22.7

Le differenze, come fa notare il Gladstone, sono assai maggiori di quelle che potrebbero essere attribuite a errori di osservazione. Come rifrazione atomica definitiva egli dà, ma con un punto interrogativo, il numero 20.2.

« Io ho esaminato i seguenti composti:

(1) Lavoro eseguito nell'Istituto di Chimica generale della R. Università di Padova.

(2) J. H. Gladstone, *On the Refraction. Equivalents of the Elements*. Philosophical Transactions, vol. XVI, parte I, pag. 9. Anno 1870.

Mercurio dimetile  $\text{Hg}(\text{CH}_3)_2 = 230$ .

« Proveniva dalla fabbrica Kahlbaum di Berlino. Una determinazione di densità di vapore col metodo di V. Meyer mi dette i seguenti risultati:

$$p = 0.3261; \quad V = 34.5 \text{ c.c.}; \quad t = 25^\circ; \quad H = 753.5 \text{ mm.}$$

	trovata	calcolata per $\text{Hg}(\text{CH}_3)_2$
Densità di vapore rispetto all'aria	8.31	7.95

« Le determinazioni ottiche furono eseguite alla temperatura di  $22^\circ 2$ :  
 $d_4^{22.2} = 2.95412$ ;  $\mu_{\text{H}\alpha} = 1.52780$ ;  $\mu_{\text{D}} = 1.53266$ ;  $\mu_{\text{H}\beta} = 1.54474$ ;  $\mu_{\text{H}\gamma} = 1.55588$

$$\frac{\mu_{\text{H}\alpha} - 1}{d} = 0.17866; \quad \frac{\mu_{\text{H}\alpha}^2 - 1}{(\mu_{\text{H}\alpha}^2 + 2)d} = 0.10420; \quad P \frac{\mu_{\text{H}\alpha} - 1}{d} = 41.09;$$

$$P \frac{\mu_{\text{H}\alpha}^2 - 1}{(\mu_{\text{H}\alpha}^2 + 2)d} = 23.96$$

« Di qui:

	$n$	$n^2$
Rifrazione atomica di Hg	23.29	12.76

« Il Gladstone aveva trovato  $P \frac{\mu_{\text{H}\alpha} - 1}{d} = 40.54$ .

Mercurio dietile  $\text{Hg}(\text{C}_2\text{H}_5)_2 = 258$ .

« Proveniva pure dalla fabbrica Kahlbaum di Berlino. Una determinazione di densità di vapore col metodo di V. Meyer mi dette i seguenti risultati:

$$p = 0.1348; \quad V = 13 \text{ c.c.}; \quad t = 24^\circ; \quad H = 732.2 \text{ mm.}$$

	trovata	calcolata per $\text{Hg}(\text{C}_2\text{H}_5)_2$
Densità di vapore rispetto all'aria	9.07	8.92

« Le esperienze ottiche furono eseguite alla temperatura di  $23^\circ 2$ .  
 $d_4^{23.2} = 2.42346$ ;  $\mu_{\text{H}\alpha} = 1.53519$ ;  $\mu_{\text{D}} = 1.53990$ ;  $\mu_{\text{H}\beta} = 1.55190$ ;  $\mu_{\text{H}\gamma} = 1.56240$

$$\frac{\mu_{\text{H}\alpha} - 1}{d} = 0.22083; \quad \frac{\mu_{\text{H}\alpha}^2 - 1}{(\mu_{\text{H}\alpha}^2 + 2)d} = 0.12842; \quad P \frac{\mu_{\text{H}\alpha} - 1}{d} = 56.87;$$

$$P \frac{\mu_{\text{H}\alpha}^2 - 1}{(\mu_{\text{H}\alpha}^2 + 2)d} = 33.13$$

« Di qui:

	$n$	$n^2$
Rifrazione atomica di Hg	23.97	12.81

« Il Gladstone <sup>(1)</sup> per  $P \frac{\mu_{\text{H}\alpha} - 1}{d}$  aveva trovato 54.48, numero che si allontana assai da quello trovato da me.

(1) Loco citato.

Mercurio difenile  $\text{Hg}(\text{C}_6\text{H}_5)_2 = 354$ .

« Proveniva dalla fabbrica Kahlbaum di Berlino. Due determinazioni del peso molecolare col metodo crioscopico in soluzione benzolica dettero i seguenti risultati:

Concentrazione	Abbass. termometrico	Coefficiente d'abbassamento	Abbass. molecolare per $\text{Hg}(\text{C}_6\text{H}_5)_2$
2.2697	0.34	0.1409	45.65
5.0455	0.66	0.1308	46.30

« Le esperienze ottiche furono eseguite in soluzione benzolica alla temperatura di  $22^\circ 7'$ : le costanti del benzolo erano le seguenti alla temperatura di  $23^\circ 1'$ :

$$d_4^{23.1} = 0.87723; \mu_{\text{H}_\alpha} = 1.49381; \frac{\mu_{\text{H}_\alpha} - 1}{d} = 0.56291; \frac{\mu_{\text{H}_\alpha}^2 - 1}{(\mu_{\text{H}_\alpha}^2 + 2)d} = 0.33175.$$

‰ della soluzione  $8.6576$ ;  $d_4^{22.7} = 0.92442$ ;  $\mu_{\text{H}_\alpha} = 1.50113$ .

$$\frac{\mu_{\text{H}_\alpha} - 1}{d} (\text{soluzione}) = 0.54210; \frac{\mu_{\text{H}_\alpha} - 1}{d} (\text{sostanza}) = 0.32260; P \frac{\mu_{\text{H}_\alpha} - 1}{d} = 114.20$$

$$\frac{\mu_{\text{H}_\alpha}^2 - 1}{(\mu_{\text{H}_\alpha}^2 + 2)d} (\text{soluzione}) = 0.31877; \frac{\mu_{\text{H}_\alpha}^2 - 1}{(\mu_{\text{H}_\alpha}^2 + 2)d} (\text{sostanza}) = 0.18190;$$

$$P \frac{\mu_{\text{H}_\alpha}^2 - 1}{(\mu_{\text{H}_\alpha}^2 + 2)d} = 64.39.$$

« Di qui:

	$n$	$n^2$
Rifrazione atomica di Hg	26.80	13.55

Nitrato mercurioso  $\text{Hg NO}_3 = 262$ .

« Credetti opportuno di esaminare il nitrato mercurioso per ricercare se la variazione nella forma di combinazione porta con se forti differenze nel potere rifrangente atomico, non sapendo quanto possa essere attendibile la determinazione fatta moltissimo tempo fa dal Brewster sul calomelano cristallizzato, che è quella appunto riportata dal Gladstone. Preparai con tutte le cure il nitrato mercurioso e l'esame lo feci in soluzione in acido nitrico. L'acido nitrico aveva le seguenti costanti alla temperatura di  $8^\circ 5'$ :

$$d_4^{8.5} = 1.02077; \mu_{\text{H}_\alpha} = 1.33667; \frac{\mu_{\text{H}_\alpha} - 1}{d} = 0.32991; \frac{\mu_{\text{H}_\alpha}^2 - 1}{(\mu_{\text{H}_\alpha}^2 + 2)d} = 0.20352.$$

« Esaminai due soluzioni:

I °/o 13.865;  $t = 10^{\circ}3$ ;  $d_4^{10.3} = 1.16217$ ;  $\mu_{H\alpha} = 1.35246$ .

$$\frac{\mu_{H\alpha}-1}{d}(\text{soluzione})=0.30329; \frac{\mu_{H\alpha}-1}{d}(\text{sostanza})=0.13781; P\frac{\mu_{H\alpha}-1}{d}=36.106$$

$$\frac{\mu_{H\alpha}^2-1}{(\mu_{H\alpha}^2+2)d}(\text{soluzione})=0.18632; \frac{\mu_{H\alpha}^2-1}{(\mu_{H\alpha}^2+2)d}(\text{sostanza})=0.08013;$$

$$P\frac{\mu_{H\alpha}^2-1}{(\mu_{H\alpha}^2+2)d}=20.99.$$

II °/o 21.22;  $t = 14^{\circ}$ ;  $d_4^{14} = 1.25642$ ;  $\mu_{H\alpha} = 1.36256$ .

$$\frac{\mu_{H\alpha}-1}{d}(\text{soluzione})=0.28863; \frac{\mu_{H\alpha}-1}{d}(\text{sostanza})=0.13539; P\frac{\mu_{H\alpha}-1}{d}=35.87$$

$$\frac{\mu_{H\alpha}^2-1}{(\mu_{H\alpha}^2+2)d}(\text{soluzione})=0.17681; \frac{\mu_{H\alpha}^2-1}{(\mu_{H\alpha}^2+2)d}(\text{sostanza})=0.07766;$$

$$P\frac{\mu_{H\alpha}^2-1}{(\mu_{H\alpha}^2+2)d}=20.34.$$

« Da cui, adottando per il gruppo  $\text{NO}_3$  i valori 15 (formula  $n$ ) e 9 (formula  $n^2$ ), quali risultano dalle esperienze di Loewenherz <sup>(1)</sup> si ha:

	$n$		$n^2$
Rifrazione atomica di Hg	21.1	11.99	
	20.34	media 20.72	11.34
			media 11.66

È importante a notarsi come dal nitrato mercurioso da me studiato e dal nitrato mercurico studiato dal Gladstone si ricavano quasi esattamente gli stessi valori per la rifrazione atomica del metallo, prova evidente che in alcuni casi almeno la rifrazione atomica non è affatto modificata per il cambiamento avvenuto nella forma di combinazione dell'elemento.

« Può dirsi insieme col Gladstone che i valori per la rifrazione atomica del mercurio non sono molto concordanti tra di loro: dal mercurio metile e dal mercurio etile si ricavano presso a poco gli stessi numeri: numeri assai più elevati dal mercurio fenile, come era da aspettarsi. Eccezzionalmente bassi sono i valori trovati dal Gladstone per il cloruro mercurico in soluzione alcoolica e per il cianuro mercurico: sembrerebbe quasi che potesse qui invocarsi la dissociazione elettrolitica giacchè tanto il cloruro mercurico in alcool quanto il cianuro in acqua debbono essere pochissimo dissociati: ma d'altra parte abbiamo il fatto che nei composti organo mercurici e nel calomelano cristallizzato, pei quali non è a parlarsi di dissociazione, il mercurio ha pure una rifrazione assai elevata. Su tale argomento che è attualmente oggetto di un accurato studio in questo Istituto credo inutile di insistere.

<sup>(1)</sup> R. Loewenherz, *Ueber die Molekularrefraction Stickstoff enthaltender Substanzen*. Zeitschrift für physikalische Chemie, t. VI, pag. 552. Anno 1890.



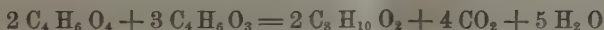
**Chimica.** — *Azione della anidride acetica sopra l'acido succinico in presenza di cloruro di zinco* <sup>(1)</sup>. Nota di G. MAGNANINI e T. BENTIVOGLIO, presentata dal Socio CIAMICIAN.

« In una ricerca, fatta da uno di noi, intorno all'azione del bromoacetone sopra l'acetilacetone in presenza di alcoolato sodico, e presentata a questa Accademia <sup>(2)</sup> nella seduta del 19 marzo trascorso, venne dimostrato che, nell'azione dell'anidride acetica sopra l'acido levulinico ha luogo la formazione di un derivato del furfurano, sostituendosi, con ogni probabilità ed in una prima fase della reazione, due gruppi acetilici a due atomi di idrogeno dei metileni.

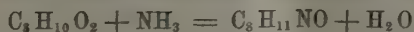
« L'anidride acetica può dunque, in opportune condizioni, sostituire ad uno o più atomi di idrogeno uniti a carbonio uno o più radicali acetilici.

« Ci è sembrato che questo comportamento, notato assai raramente per le combinazioni della serie alifatica, sia meritevole di studio, e noi abbiamo intrapreso ricerche aventi lo scopo di esaminare quali sono i casi in cui è possibile l'introduzione dell'acetile, e quindi la sintesi di derivati complessi paragonabili o no all'acido deidrodiacetillevulinico.

« Diamo conto in questa notizia, del comportamento dell'acido succinico rispetto alla anidride acetica, a temperatura elevata. Noi abbiamo trovato che, in presenza di acetato di soda e cloruro di zinco, l'azione dell'anidride acetica si compie secondo la seguente reazione:



e si ottiene, sebbene in piccola quantità, un olio volatile, di odore caratteristico e la cui composizione corrisponde alla formola  $\text{C}_8 \text{H}_{10} \text{O}_2$ . Riscaldando questo olio con ammoniaca in tubi chiusi, noi lo abbiamo trasformato quantitativamente in una sostanza azotata, la quale si forma secondo la seguente reazione:



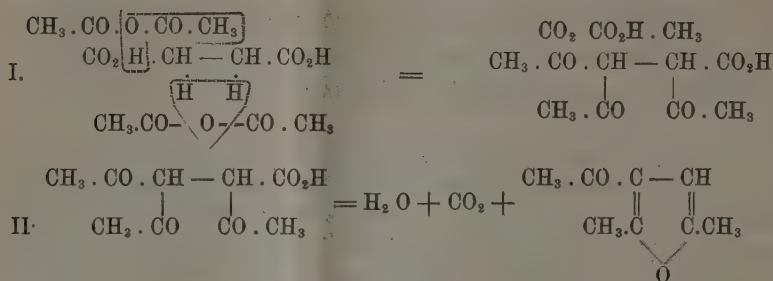
e che venne riconosciuta *identica* all' $\alpha\alpha'$ -dimetil- $\beta$ -acetilpirrolo.

« La sostanza  $\text{C}_8 \text{H}_{10} \text{O}_2$  da noi ottenuta deve perciò venire considerata

<sup>(1)</sup> Lavoro eseguito nel laboratorio di chimica generale della R. Università di Modena.

<sup>(2)</sup> Vedi G. Magnanini, *Azione dell'acetilacetone sopra il bromoacetone in presenza di alcoolato sodico*.

come l' $\alpha\alpha'$ -dimetil- $\beta$ -acetilfurfurano, e la sua formazione dall'acido succinico si compie in due fasi, le quali si possono esprimere nel seguente modo:



« Ci siamo serviti per la preparazione dell'acetildimetilfurfurano di una autoclave che ci venne somministrata dal dott. R. Muencke e nella quale abbiamo riscaldato, ogni volta, gr. 75 di acido succinico, 15 gr. di cloruro di zinco, 30 gr. di acetato di soda anidro e 300 gr. di anidride acetica collocati entro apposito recipiente di caolino, ed abbiamo mantenuta costante la temperatura a 200°-205° per un periodo di 8-9 ore consecutive. La massima pressione osservata nell'apparecchio durante il riscaldamento, fu di 40 atmosfere; e, cessato il riscaldamento, venne osservata a freddo, una pressione residua di 3-4 atmosfere. Distillato nel vuoto l'acido acetico e l'anidride rimasta inalterata, la massa venne trattata con acqua bollente e sottoposta alla distillazione in corrente di vapore. Venne così raccolto un olio facilmente volatile, il quale, reso alcalino il liquido con carbonato di soda, venne estratto con etere e sottoposto alla distillazione. La maggior parte di esso bolle alla temperatura di 193°-196° e dette all'analisi risultati i quali si avvicinano a quelli richiesti dalla formola di un acetildimetilfurfurano:

gr. 0,2718 di sostanza dettero gr. 0,6887 di CO<sub>2</sub> e gr. 0,1806 di H<sub>2</sub>O

« In 100 parti:

	trovato	calcolato per C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>
C	69,1	69,56
H	7,37	7,24

« Il rendimento anche nelle preparazioni meglio riuscite non supera il 5-5,5 % della quantità di acido succinico consumato. La nuova sostanza è un olio di odore aggradevole, quasi insolubile nell'acqua a freddo e leggermente solubile a caldo; conserva costantemente un colore giallo chiaro ed assorbe avidamente il bromo trasformandosi in un prodotto bromurato che non venne studiato ulteriormente.

« Assieme all'acetildimetilfurfurano, nell'azione dell'anidride acetica sopra l'acido succinico, si forma in minor quantità un olio molto denso, non volatile in corrente di vapore, e che resta mescolato alla resina nel pallone nel

quale venne eseguita la distillazione. Estratto con acqua bollente da cui si separa per raffreddamento, si presenta come una materia vischiosa, trasparente, colorata in giallo-rossastro, e la natura della quale ci è ancora completamente sconosciuta.

#### Azione della idrossilamina sopra l'acetildimetilfurfurano.

« La natura chetonica dell'acetildimetilfurfurano è dimostrata dal suo comportamento rispetto alla idrossilamina; noi abbiamo ottenuto facilmente l'ossima corrispondente, che è una sostanza solida della formola  $C_8H_{11}NO_2$ .

« Vennero riscaldati in tubo chiuso gr. 3 di acetildimetilfurfurano con gr. 3 di cloridrato di idrossilamina e gr. 2 di carbonato sodico secco in soluzione di 23 gr. di alcool e 15 gr. di acqua per 3-4 ore alla temperatura di 150°.

« Estratta l'ossima con etere, venne distillata a pressione ridotta; si ottenne così una massa semi-solida, che noi abbiamo spremuta fra carta per liberarla da una certa quantità di olio colorato, di odore pirrolico, e che venne sottoposta alla cristallizzazione dall'alcool diluito bollente. Si ottennero pagliette cristalline di colore argenteo, fusibili costantemente a 78° e le quali dettero all'analisi il seguente risultato:

gr. 0,1479 di sostanza svilupparono nell'azotometro c.c. 11,1 di azoto misurato alla pressione di 767 m.m. di mercurio ed alla temperatura di 4°.

« In 100 parti:

	trovato	calcolato per $C_8H_{11}NO_2$
N	9,38	9,13

#### Azione della ammoniacca sopra l'acetildimetilfurfurano.

« Si riscaldarono 3 gr. di acetildimetilfurfurano con 12-15 c.c. di ammoniacca liquida concentrata ( $d = 0,905$ ) per 3-4 ore alla temperatura di 110-115° gradi. Si ottenne per raffreddamento una massa cristallina che venne separata dal liquido per filtrazione e cristallizzata ripetutamente dall'acqua bollente. La sostanza ottenuta fonde costantemente a 94° e possiede tutte le proprietà dell' $\alpha\alpha'$ -dimetil- $\beta$ -acetilpirrolo. Presenta il medesimo odore, lo stesso punto di fusione, la medesima solubilità; dà egualmente con aldeide benzoica un prodotto di condensazione fusibile a 208°, e finalmente presenta come l'acetildimetilpirrolo la proprietà di dare un cloridrato pochissimo solubile e decomponibile dall'acqua. Questo cloridrato, che si ottiene trattando la sostanza con acido cloridrico concentrato, venne separato per filtrazione dalla soluzione acida, seccato sopra la potassa caustica, e sottoposto all'analisi:

gr. 0,1679 di sostanza svolsero nell'azotometro c.c. 11,2 di azoto misurati alla pressione di 766 m.m. di mercurio ed alla temperatura di 8°.

« In 100 parti:

	trovato	calcolato per $C_8H_{11}NO.HCl$
N	8,26	8,07

Mineralogia. — *Sopra la Calcocite di Montecatini*. Nota di G. BOERIS, presentata dal Socio STRÜVER.

« Ebbi occasione di aver tra mano, già sono alcuni anni, nel museo mineralogico dell'università di Pavia, diversi esemplari di calcocite provenienti dalla miniera di Montecatini. Sopra di essi si notano numerosi cristalli di questo minerale. Ne sottoposi alcuni a misure goniometriche e pubblico ora i risultati delle mie osservazioni, perchè accrescono le conoscenze che si avevano intorno alle forme cristalline del minerale di questa località, e che dobbiamo alle notizie dateci dal Bombicci (1) e riportate dal d'Achiardi nella sua *Mineralogia della Toscana* (2).

« Ho potuto misurare tre soli cristalli semplici di cui uno piccolissimo, oltrepassando esso di poco il millimetro nelle tre dimensioni. Più grossi erano gli altri due e aderivano alla ganga per una estremità dell'asse  $[x]$ , sicchè erano terminati da una sola parte di questo. Il primo invece poggiava sulla ganga stessa per una estremità dell'asse  $[y]$  e mostrava facce terminali sì all'uno che all'altro capo di  $[x]$ .

« Le facce della zona  $[110:111]$  sono quasi sempre piane e brillanti e riflettono immagini abbastanza buone. Poco perfette, come avviene spesso anche per i cristalli di questo minerale delle altre località, sono quelle della zona  $[010:001]$ . Anzi in alcuni tratti di questa zona, piuttosto che facce, si hanno delle superfici striate le quali, al goniometro, danno delle lunghe serie d'immagini diffuse, inattendibili. In altri tratti però si osservano delle vere facce che si discernono bene colla lente e talune anche ad occhio nudo, quantunque sempre molto striate.

« Per determinare il simbolo di tali facce, tenni conto solo di quelle che davano le immagini meno diffuse, che potei misurare per facce di piramide ad esse adiacenti, e cercai sempre di fissarne la posizione rispetto agli assi mediante le zone, quando mi venne fatto di verificarle al goniometro.

« Diversi altri cristalli, oltre i misurati, riuscii a staccare dai nodi e dalle vene di calcite e di analcime che si osservano in qualcuno degli esemplari, e dal minerale compatto su cui sono talvolta piantati. Sono quasi tutti assai minuti, alcuni per altro grossi di qualche millimetro, ma per la esiguità delle facce e la conseguente diffusione delle immagini in un caso, e per le profonde striature che sformano le facce stesse nell'altro, non si prestano affatto a ricerche goniometriche:

(1) *Notizie intorno ad alcuni minerali italiani*. Atti soc. it. sc. nat. vol. XI, 109. 1868.

(2) Pisa 1872-73, vol. II, 253.

« Le Forme osservate sono raccolte nel seguente elenco:

$\{100\}$ ,  $\{010\}$ ,  $\{110\}$ ,  $\{230\}$ ,  $\{012\}$ ,  $\{023\}$ ,  $\{011\}$ ,  $(P)021\}$ ,  $\{052\}$ ,  $\{111\}$ ,  $\{112\}$ .  
Di queste sarebbero nuove per la località  $\{230\}$ ,  $\{012\}$ ,  $\{023\}$ ,  $\{021\}$ ,  $\{111\}$ .  
La  $\{052\}$  poi sarebbe nuova per la calcocite in genere.

« I tre cristalli misurati presentavano queste combinazioni:

I.  $\{100\}$ ,  $\{110\}$ ,  $\{230\}$ ,  $\{010\}$ ,  $\{023\}$ ,  $\{011\}$ ,  $\{052\}$ ,  $\{112\}$ ,  $\{111\}$ .

II.  $\{110\}$ ,  $\{012\}$ ,  $\{011\}$ ,  $\{052\}$ ,  $\{112\}$ ,  $\{111\}$  fig. 1<sup>a</sup>.

III.  $\{110\}$ ,  $\{010\}$ ,  $\{011\}$ ,  $\{052\}$ ,  $\{112\}$ ,  $\{111\}$  fig. 2<sup>a</sup>.

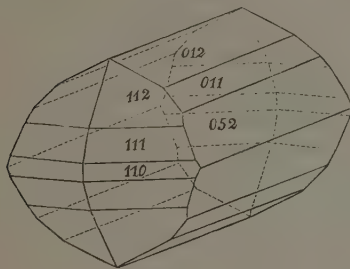


FIG. 1

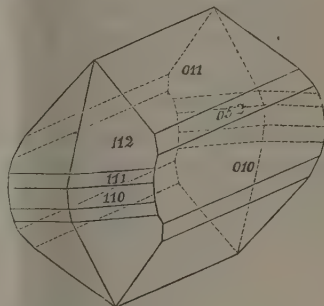


FIG. 2.

« Dirò ora in breve dell'apparenza delle facce delle singole forme osservate.

«  $\{100\}$ . Di questa forma potei riscontrare una sola faccetta, che, per la sua poca estensione, dà una immagine alquanto diffusa.

«  $\{010\}$ . Fu trovata su due cristalli semplici e con una faccia per ciascuno. Una volta era piuttosto ampia. La notai pure, con uno sviluppo relativo notevole per tutti i geminati secondo  $\{011\}$ , di cui sarà fatto cenno più oltre.

«  $\{110\}$ . Questo prisma è costante. Nei cristalli semplici le sue facce sono quasi tutte subordinate a quelle delle piramidi  $\{112\}$ ,  $\{111\}$ ; più sviluppate di queste, per contrario, si mostrano nei geminati secondo  $\{011\}$  nei quali sono pure sempre presenti.

«  $\{230\}$ . Venne osservata sopra un solo cristallo e con un'unica faccetta abbastanza brillante.

«  $\{023\}$ . Trovai questa forma, come la precedente, nel cristallo della combinazione I. Essa si mostra con due facce parallele, al solito, striate. Costatai che stavano nelle zone  $[010.001]$ ,  $[112:1\bar{1}\bar{1}]$ . Una faccia di questo simbolo ho pure riscontrata sopra uno dei citati gemelli.

«  $\{012\}$ . Nei cristalli semplici ho notata una sol volta questa forma che nei geminati è costante e precisamente nel cristallo più piccolo rappresentato dalla fig. 1<sup>a</sup>, nel quale appare con una sola faccia relativamente estesa e poco striata.



“ {011}. Notata in tutti i cristalli semplici con facce sempre molto striate.

“ {021}. Come incerta do questa forma della quale incontrai una sola faccia, sopra un gemello, che non mi fu possibile di misurare colle adiacenti facce di piramide. Su (010) e su (012) mi diede questi valori

(021): (010)	mis. 26°.33'	calc. 27°.16'
(021): (012)	“ 36.45	“ 36.51

“ {052}. Questa nuova forma fu osservata con due facce in tutti e tre i cristalli semplici misurati. Sono poco piane nel cristallo della fig. 2<sup>a</sup>, una striata ed una discreta in quello della fig. 1<sup>a</sup>, ma, delle due facce del cristallo della combinazione I, una è insolitamente piana e brillante ed è, senza confronto, la migliore di tutte le facce (*on p*) che ebbi campo di osservare. È ben discernibile ad occhio nudo accanto ad una faccia di {010}, e i valori avuti misurandola colle facce delle piramidi vicine e col prisma {110}, sono abbastanza in accordo coi calcolati. Per questo e per la costanza di questa forma mi sono indotto ad ammettere il nuovo simbolo.

(052): (111)	mis. 54°. 5'	calc. 53°.57'
(052): (112)	“ 53.10	“ 53.20
(052): (110)	“ 62.25	“ 62.17
(052): (11 $\bar{1}$ )	“ 76. 0	“ 76.16
(052): (11 $\bar{2}$ )	“ 87. 9	“ 87.13
(052): (010)	“ 22. 3	“ 22.24

Negli altri cristalli ebbi questi valori pure abbastanza buoni

(052): (111)	mis. 53°.52'	calc. 53°.57'
	54.13	
(052): (112)	“ 53.12	“ 53.20
(052): (010)	“ 22.35	“ 22.24

“ {112}. È costante e con facce assai sviluppate e splendenti nei cristalli semplici.

“ {111}. Le facce di questa piramide mostrano uno sviluppo variabile anche sullo stesso individuo. Raggiungono, talvolta, ma non oltrepassano mai la estensione di quelle di {112}.

“ Ho inoltre trovata una piccola faccetta sul cristallo della I. combinazione, che, come potei assicurararmi, stava esattamente nelle zone [100.010], [052.11 $\bar{1}$ ], per mezzo delle quali si determina il simbolo {270} che spetterebbe ad un prisma non ancora osservato nella calcocite. Partendo invece dall'angolo di 34°.42' che la detta faccetta fa approssimativamente su (110), si calcola, come simbolo più semplice ad essa spettante, {140}. Senonchè per l'angolo (140): (110) si calcola 36°.33' e per (270): (110) si calcola 33°.39',

con una differenza fra calcolato e trovato di  $-0^{\circ}.53'$  in questo caso e di  $+1^{\circ}.51'$  nell'altro, meno considerevole, cioè, per (270):(110).

« Misurandola colle facce della zona  $[100.010]$ , dà un'immagine molto diffusa, invece, nella zona  $[052.11\bar{1}]$ , riflette meglio la luce e fornisce una immagine unica, quantunque poco distinta. I valori angolari ottenuti sono i seguenti:

(270):(111)	mis. $42^{\circ}.47'$	calc. $42^{\circ}.21'$
(270):(112)	" $54.53$	" $54.42$
(270):(052)	" $33.30$	" $33.54$

« Inoltre (140) su (111) e (112) darebbe questi valori:

(140):(111)	calc. $44^{\circ}.31'$
(140):(112)	" $56.7$

Se per la faccia in questione si tenesse fermo il simbolo  $\{140\}$ , la  $\{052\}$ , per mezzo delle zone  $[140.11\bar{1}]$ ,  $[010.100]$ , diventerebbe  $\{031\}$ . Ma per (031) con (110), (112), (140), (010) si hanno questi valori.

(031):(111)	calc. $55^{\circ}.7'$
(031):(112)	" $55.39$
(031):(140)	" $29.39$
(031):(010)	" $18.58$

« Per (270) adunque i valori trovati sono quelli che meglio s'accordano coi richiesti dal calcolo, ma essendo essi pochi di numero per una faccia assai piccola, poco brillante e trovata una sol volta, non ho stimato conveniente di mettere questo simbolo, nemmeno come incerto, nell'elenco delle forme osservate.

« Non ho calcolato le costanti del nostro minerale, perchè gli spigoli misurati non presentano quel grado di bontà e di sicurezza che sono desiderabili in questo genere di ricerche. Per il calcolo di controllo degli angoli misurati sono partito dai valori dati dal Miller <sup>(1)</sup>, i quali si trovano anche nel trattato del Dana <sup>(2)</sup>:

$$(110):(100) = 30^{\circ}.12'.30''$$

$$(011):(001) = 44.8$$

dai quali si ricava:

$$a:b:c = 0,5822085:1:0,9701962 \text{ } ^{(3)}$$

(1) Phillips, *Introd. to Mineral. by Brooke and Miller*. London 1852, p. 159.

(2) J. D. Dana, *The system of Mineralogy*. VI edit. by Edw. S. Dana, 1892, pag. 55

(3) Nel lavoro di P. Jeremejew: *Krystalle des Kupferglanzes aus den Turjinskischen Kupfergruben auf dem Ural* (Verh. d. k. russ. min. Ges. in J. 1888, St. Peterbs. 1889,

« Gli angoli da me misurati sono riportati nel seguente quadro:

Angoli	Limiti delle osserv.	Osserv. media	Calc.	n.
(110):(1 $\bar{1}$ 0)	60°. 1 — 60°.25'	60°.14'	60°.25'	3
(110):(100)	—	30 . 6	30 .12.30	1
(110):(010)	59 .50 — 59 .57	59 .55	59 .47.30	5
(110):(230)	—	11 . 9	10 .55.30	1
(111):(110)	27 . 3 — 27 .32	27 .16	27 .25	5
(111):(112)	18 .13 — 18 .55	18 .37	18 .38	10
(111):(011)	50 .12 — 50 .30	50 .21	50 . 6	2
(111):(1 $\bar{1}\bar{1}$ )	79 .44 — 79 .48	79 .46	79 .48	2
(111):(023)	—	51 . 8	51 . 1	1
(111):(1 $\bar{1}$ 1)	52 .41 — 53 .37	53 .16	53 . 4	3
(111):(010)	—	63 .53	63 .28	1
(111):(1 $\bar{1}$ 0)	—	63 .45	64 . 0	1
(111):(1 $\bar{1}$ 2)	—	50 .29	50 .32	1
(112):(023)	—	37 .13	37 .26	1
(112):(1 $\bar{1}\bar{1}$ )	91 .21 — 91 .23	91 .22	91 .34	2
(112):(012)	36 .43 — 36 .47	36 .45	36 .51	2
(112):(1 $\bar{1}$ 2)	—	41°.28'	40°.52'	1
(112):(1 $\bar{1}\bar{2}$ )	—	106 .28	106 .18	1
(112):(010)	—	69 .41	69 .34	1
(1 $\bar{1}$ 2):(110)	—	69 .40	69 .58	1
(023):(010)	—	57 .19	57 . 6	1
(011):(010)	—	36 .45	36 .51	1

« Sono note per la calcosina tre leggi di geminazione. L'una già conosciuta per questa località, è così esprimibile: piano di geminazione una faccia di {110}. Per la seconda e la terza si ha rispettivamente: piano di geminazione una faccia di {112} e di {032}.

« Negli esemplari che ebbi a disposizione ho trovato diversi gruppi, la regolarità dei quali mette subito in evidenza che non si tratta di aggruppamenti casuali. Ma, anche qui, le misure erano assai difficili e i risultati poco sicuri a causa dello stato delle facce, o troppo piccole, o troppo striate.

« Tuttavia, su alcuni gruppi di due individui compenetrati a croce cia-

---

(2) 25, 315-325. — Zeitsch. für Kryst. und Min. 1890, 17, 623), sono dati come fondamentali questi due angoli

$$(110):(1\bar{1}0) = 60^\circ.25'$$

$$(021):(010) = 27.12.50''$$

dai quali si deduce il rapporto parametricale

$$a:b:c = 0,5822085:1:0,972315$$

scuno dei quali presentava facce di  $\{110\}$  e di  $\{010\}$  abbastanza estese e piane, potei eseguire alcune misure, per le quali il piano di geminazione risulta essere parallelo ad una faccia di  $\{011\}$ .

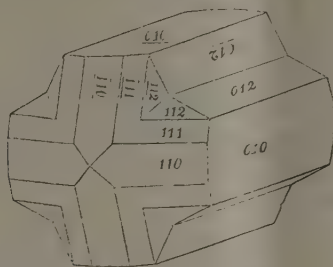


FIG. 3.

« Tali gemelli sono terminati da una sola parte dell'asse  $[x]$ , perchè poggiano sulla ganga per una estremità di questo. Ma poichè esso è sempre più o meno inclinato sulla superficie che sostiene il gemello, ne viene che talvolta uno solo, talvolta tutti e due gli individui, sono incompleti da un capo del rispettivo asse  $[y]$ . La fig. 3 rappresenta, ridotto a modello, il più perfetto fra i geminati secondo questa legge che ho misurato. Costatai la coincidenza delle zone  $[010:001]$  nei due individui e i migliori spigoli che mi riuscì di misurare sono i seguenti:

$(010):(\underline{010})$	mis. $88^{\circ}26'$	calc. $88^{\circ}16'$
$(010):(\underline{0\bar{1}0})$	" 91.59	" 91.44
	91.48	
$(110):(\bar{1}10)$	" 41.21	" 41.1
$(110):(\underline{0\bar{1}0})$	" 91.5	" 90.52

« Valori approssimati soltanto ebbi tre le facce  $\{onp\}$ , ma la sufficiente concordanza tra i valori calcolati con quelli trovati per gli angoli fatti dalle facce più piane e brillanti, e la coincidenza di zone di cui è detto di sopra, mi pare che rendano assai probabile l'esistenza di questa nuova legge di geminazione ».

**Geologia.** — *Sulla geologia dei dintorni di Lagonegro.* Nota preliminare di G. DE LORENZO, presentata dal Corrispondente FR. BASSANI.

« Appoggiandosi indifferentemente sui calcari a noduli di selce, sugli scisti silicei a radiolarie, sul calcare dolomitico a scogliera e sulla dolomite a *Gervilleia exilis*, si stendono in larghe ondulazioni dei calcari grigi, bituminosi, friabili, a volte dolomitici e contenenti intercalate delle masse dolomitiche cariolate, che passano nella parte superiore, senza alcun distacco,

a calcari neri, compatti, bituminosi e marnosi, che si alterano in una massa marnosa giallo-rossastra. Questo complesso inscindibile di calcari grigi e neri bituminosi forma tutte le alture che si trovano lungo il corso del fiume Noce, a cominciare dai monti Nucitu e Jatile, passando per Nizzullo, il Foraporta e le Pertusata fino ad arrivare, verso nord, al fiume Calore. I fossili sono piuttosto rari e anzi nei calcari più bassi, grigi, non ho potuto trovarne tracce; ma nei calcari neri superiori e negli scisti marnosi ad essi intercalati non mancano avanzi organici: i giacimenti fossiliferi più ricchi si trovano al monte Nucitu, nella valle di Nizzullo e sul Foraporta. In essi ho riscontrato le forme seguenti:

*Rhynchonella* cfr. *fixicostata* Suess, var. *applanata* Zugm.

*Rhynchonella curviceps* Quenst. sp.

*Rhynchonella fascicostata* Uhl.

*Rhynchonella* cfr. *Fraasi* Opp.

*Rhynchonella Cartieri* Opp. (= *Rhynch. Caroli* Gemm.)

*Rhynchonella* sp. indet.

*Rhynchonella* sp. indet.

*Rhynchonella* sp. indet.

*Rhynchonellina* cfr. *alpina* Par.

*Terebratula punctata* Sow. typ.

*Terebratula punctata* Sow. var. *ovatissima* Quenst.

*Terebratula punctata* Sow., var. *Andleri* Opp.

*Terebratula basilica* Opp.

*Terebratula Fötterlei* Bökh.

*Waldheimia Carapezzae* Di Stef.

*Waldheimia* sp. aff. *W. numismalis* Lmk. sp.

*Pleurotomaria* sp. indet.

*Ostrea* sp. indet.

*Lima* sp. indet.

*Lima* (*Radula*) *Haueri* Stol.

*Lima* (*Radula*) *succincta* Schloth. sp.

*Semipecten* cfr. *velatus* d'Orb.

*Pecten* (*Pseudoamussium*) *Hehlii* d'Orb.

*Modiola Gemmellaroi* Di Stef.

*Arietites* sp. indet.

*Cidaris* sp.

*Lepidotus* sp.

\* Fra alcuni dei brachiopodi dei calcari neri da me mandati a Vienna il dott. Geyer potette constatare la presenza di

*Terebratula punctata* Sow.

*Terebratula basilica* Opp.

*Rhynchonella* cfr. *Fraasi* Opp.



« Questo terreno litologicamente e paleontologicamente è identico al Lias inferiore di Longobucco e CROPALATI, ultimamente illustrato da Fucini e Greco, e corrisponde con esattezza ai calcari grigi e neri, che costituiscono la parte superiore del Lias inferiore di Taormina, il quale, dopo le belle ricerche di Di Stefano, può servire benissimo come terreno tipico di paragone. Questa importante plaga di calcari a brachiopodi, che, con i medesimi caratteri di facies si ripete in Sicilia e nell'Italia meridionale, può considerarsi come omotassiale dei calcari di Hierlatz e, al pari di questi, ritenersi come equivalente, secondo le ultime idee di Oppel, alle quattro zone dello

*Arietites raricostatus*

*Oxynticeras oxynotum*

*Arietites obtusus*

*Pentacrinus tuberculatus*.

« Appoggiati ordinariamente su questi calcari grigi e neri del Lias inferiore, ma non raramente anche sui terreni del Trias superiore, si trovano dei calcari grigi, affumicati, compatti, in strati potenti, zeppi a volte di rudiste, fra cui alcune forme ricordano la

*Sphaerulites Blumenbachi* Stud. sp.

e contenenti anche una piccola *Requienia*, non rassomigliante ad alcuna delle forme descritte. Questi calcari possono riguardarsi come la continuazione orizzontale dei calcari della penisola di Sorrento, nei cui interstrati marnosi oltre alla *Orbitolina lenticularis* e alla *Orbitolina conoidea* si trovano anche

*Neithea atava* Röm.

*Neithea Morrisi* d'Orb.

e le cui forme di rudiste e di chamacee sono perfettamente identiche a quelle contenute nei calcari del Lagonegrese. Tanto gli uni che gli altri possono ritenersi come equivalenti ai calcari con *Toucasia carinata* delle Puglie, ultimamente descritti da Di Stefano, e a quelli, già noti, di Sicilia: tutti appartenerebbero alla parte superiore dell'*Urgoniano* nel senso datogli da d'Orbigny.

« Nel fondo delle valli, o strozzato nelle pieghe strette sinclinali, si trova un complesso di argille scagliose, scisti argillosi, grés silicei, arenarie grossolane e calcari marnosi, in mezzo a cui, alla confluenza del Vajeto col Serra, a Mascilimiero e a Petinachiana, si trovano dei calcari nummulitici e orbitoidici in proporzioni molto ridotte. Il prof. Tellini, che ringrazio sentitamente, ha potuto riscontrare in alcuni frammenti di tale calcare

*Nummulites subdiscorbina* de la H.

*Nummulites Guettardi* d'Arch.

*Nummulites variolaria* C. de Sow.?

*Nummulites* sp. del gruppo della *N. Tchihatcheffi* d'Arch.  
*Orbitoides papyracea* Boubée  
*Operculina subcomplanata* Tell.  
*Operculina ammonica* Leym.  
*Alveolina* sp.

Tale complesso di terreni si deve quindi assegnare al Bartoniano, che si presenta in Sicilia con i medesimi caratteri litologici e paleontologici.

« Finalmente, il Postpliocene è rappresentato dai potenti depositi glaciali, già da me descritti, del gruppo montuoso del Sirino, dai materiali di alluvione, che si trovano a Vallone Siccu e nel punto in cui sorge la stazione ferroviaria, e dai conglomerati formatisi *in situ*, che si trovano un po' da per tutto nel fondo delle valli o lungo i fianchi dei monti. A Nizzullo si forma tuttora un piccolo banco di travertino ».

**Fisica terrestre.** — *Sopra i microfoni nella sismologia.* Nota del dott. A. CANCANI, presentata a nome del Corrispondente TACCHINI.

**Magnetismo terrestre.** — *Sopra alcune notevoli rocce magnetiche trovate nelle vicinanze di Rocca di Papa.* Nota del dott. A. CANCANI, presentata a nome del Corrispondente TACCHINI.

**Geologia.** — *La comunicazione sotterranea fra il canale d'Arni e la Pollaccia nelle Alpi Apuane dimostrata mediante l'uranina.* Nota del dott. G. DE AGOSTINI e di O. MARINELLI, presentata a nome del Corrispondente BASSANI.

**Geologia.** — *Sulla origine dei tufi vulcanici al nord di Roma.* Nota dell'ing. E. CLERICI, presentata a nome del Socio CAPELLINI.

Queste Note saranno pubblicate nel prossimo fascicolo.

P. B.

# RENDICONTI

DELLE SEDUTE

DELLA REALE ACCADEMIA DEI LINCEI

---

*Seduta del 1° aprile 1894.*

F. BRIOSCHI Presidente.

---

MEMORIE E NOTE

DI SOCI O PRESENTATE DA SOCI

**Biologia.** — *Nuove osservazioni sul protoplasma.* Nota del Socio S. TRINCHESE.

Questa Nota sarà pubblicata in un prossimo fascicolo.

**Astronomia.** — *Osservazioni della nuova cometa Denning.* Nota del Corrispondente E. MILLOSEVICH.

« Una modesta cometa fu scoperta il 26 marzo a Bristol dall'astronomo Denning. L'astro è poco lucido, nucleo non ben distinto di 12<sup>ma</sup>, altri puntini meno lucidi gli stanno appresso, nebulosità verso sud di circa 3'.

« Le mie osservazioni all'equatoriale di 0.<sup>m</sup>25 sono le seguenti:

1894 marzo 28 9<sup>h</sup>11<sup>m</sup>36<sup>s</sup> t. m. di Roma C. R.

Ascensione retta apparente della cometa 10<sup>h</sup>1<sup>m</sup>54<sup>s</sup>.58 (8.754 $n$ )

Declinazione boreale apparente 31°9'33''.0 (0.215).

1894 marzo 29 9<sup>h</sup>10<sup>m</sup>40<sup>s</sup> t. m. di Roma C. R.

Ascensione retta apparente della cometa 10<sup>h</sup>5<sup>m</sup>30<sup>s</sup>.01 (8.761 $n$ )

Declinazione boreale apparente 30°36'25''.5 (0.236) ».

**Matematica.** — *I numeri di Grassmann in Geometria intrinseca.* Nota di E. CESARÒ, presentata a nome del Socio F. SIACCI.

Questa Nota sarà pubblicata nel prossimo fascicolo.

**Fisica.** — *Sul magnetismo dei cilindri di ferro.* Nota di M. ASCOLI, presentata dal Socio BLASERNA.

« 8. La questione trattata nelle Note precedenti <sup>(1)</sup> mi indusse ad eseguire qualche nuova esperienza, che conferma pienamente le mie considerazioni e di cui qui riferisco i risultati.

« Prima però torna a proposito una osservazione intorno ad un articolo del sig. Ernst Schulz pubblicato nell'*Elektrotechnische Zeitschrift* dell'8 febbraio, e che ho letto dopo la presentazione delle Note precedenti. Ho mostrato in queste (§ 3 e 6) come il vantaggio di sostituire nelle dinamo nuclei cavi ai pieni non poteva sussistere; le esperienze del sig. Schulz confermano pienamente tale mia asserzione; ma non posso accordarmi quanto alla spiegazione del fatto, ossia del disaccordo colle previsioni del sig. Grotrian. Il sig. Schulz crede che la ragione stia nella diversa lunghezza dei nuclei relativamente al diametro; i cilindri del sig. Grotrian sono lunghi, quelli delle dinamo sono molto più corti. Secondo me, la ragione è opposta; il fatto o meglio l'apparenza osservata dal sig. Grotrian dipende dall'aver adoperato cilindri troppo corti; nelle dinamo i nuclei sono corti, ma il circuito magnetico è chiuso in sè stesso; è notissimo che un anello di metallo equivale magneticamente ad un cilindro infinitamente lungo; nelle dinamo il circuito non è così perfetto come in un anello, ma lo è di gran lunga più che in un cilindro lungo tre volte il diametro. Ho già esposto le ragioni di questa interpretazione; la dimostrazione sperimentale e decisiva è data nelle pagine seguenti.

« Ho fatto tre serie di esperienze. Nella prima ho confrontato il magnetismo di un cilindro cavo con quello di uno pieno di ugual sezione e lunghezza, estendendo lo studio a diverse lunghezze.

« Nella seconda ho ripetuto il medesimo confronto per tubi di diverso spessore di parete.

« Nella terza ho trattato direttamente la questione della distribuzione del magnetismo indotto nell'interno di un cilindro di ferro.

« In questa Nota riferisco sulle prime due.

<sup>(1)</sup> Nel fascicolo di marzo dei Wied. Ann, il sign. Du Bois pubblica osservazioni analoghe a quelle contenute nelle mie Note, presentate il 18 febbraio.

« 9. *Materiale.* I cilindri pieni e vuoti esaminati sono formati di fili di ferro sottili (diametro cm. 0,097) legati strettamente tra loro. Ho già osservato al § 2 come le differenze magnetiche tra corpi così costituiti e corpi compatti siano trascurabili per ricerche di questo genere. Per formare i tubi o cilindri vuoti, sopra un cilindro di legno o una canna di vetro di diametro uguale al diametro interno del tubo da formarsi, infilavo due o più anelli di caoutchouc, e sotto questi facevo passare i fili, uno per volta, parallelamente all'asse del cilindro fino a coprire con uno strato di essi tutta la superficie; al di sopra di questo primo strato ne collocavo uno secondo, un terzo, un quarto, a seconda dei casi. Così risultava un bellissimo tubo compatto che, per i maggiori spessori, avrebbe anche potuto esser sfilato dal cilindro di legno senza sfasciarsi. Con questo metodo si può con tutta facilità scomporre e ricomporre *coll'identico materiale* tubi e cilindri cavi e pieni; riunendo p. e. tra loro tutti i fili formanti un tubo si ha un cilindro pieno dello stesso materiale e della stessa sezione metallica. Questa inoltre, senza bisogno di alcuna misura si può ritenere molto approssimativamente proporzionale al numero dei fili. I fili sono sempre in gran numero e tratti tutti dalla medesima matassa; perciò le piccole differenze magnetiche che possono esistere tra l'uno e l'altro tendono a compensarsi, ciò risulta dalle molte esperienze da me eseguite su tali corpi sia in questo studio sia altrove <sup>(1)</sup>.

« 10. *Metodo.* Ho adottato il metodo balistico, colle disposizioni generali già citate nel § 2. La spirale magnetizzante era lunga cm. 30,5 e portava 44 spire per centimetro; il suo campo, senza nucleo, si poteva ritenere per buon tratto uniforme. Al centro di ciascun cilindro era collocata una spirale indotta congiunta col galvanometro balistico; questa era per lo più avvolta sopra il cilindro stesso, talvolta invece sopra un tubo di vetro nel quale il cilindro si introduceva. La deviazione balistica era sempre ottenuta mediante l'inversione della corrente primaria data da 30 elementi Daniell in serie di debolissima resistenza (circa ohm. 0,4 per elemento). L'inversione era sempre ripetuta due volte in senso opposto; il risultato è la media delle due letture, sempre concordanti quando si adottino le precauzioni descritte nella Nota citata al § 2. Le spirali indotte erano composte di filo di rame isolato del diametro metallico di cm. 0,03; quelle adoperate nelle due prime serie di esperienze erano composte di 32 spire sopra due strati, quelle della terza di 20 spire sopra un solo strato. La loro resistenza era piccolissima (circa ohm. 0,4) rispetto a quella totale del circuito secondario (circa 417 ohm.) per modo che bastava che le loro lunghezze fossero approssimativamente uguali, per poter ritenere costante la resistenza totale.

« I numeri che si riferiscono alla terza serie furono tutti moltiplicati pel rapporto  $\frac{3,0}{2,0}$  per renderli senz'altro confrontabili con quelli delle altre

(1) V. *L'Elettricista* 1893, pag. 198 e 201.



due. Inoltre, siccome nei diversi casi, per ridurre le deviazioni nei giusti limiti, era necessario introdurre delle resistenze nel circuito indotto (fino a 2000 ohm.), si son ridotti tutti i numeri alla resistenza minima, dividendoli per rapporto tra questa e la totale.

« Ho anche determinato approssimativamente il coefficiente di riduzione in misura assoluta cgs. nel modo già indicato al § 2; questo coefficiente è 3.86 per la I e II serie, 16.54 per la III. Ho però creduto inutile di fare tale riduzione nelle tabelle riportate in seguito.

« Le misure furono fatte tutte al centro del nucleo; per uno studio più completo sarebbe necessario eseguirle anche in diversi punti della lunghezza; ma pel nostro scopo bastano quelle fatte.

« 11. *Correzione pel campo.* La deviazione balistica dà il flusso totale passante attraverso l'elica secondaria. Ossia, se indichiamo con  $S'$  la sezione di questa, con  $S$  quella del ferro, con  $I$  il valor *medio* dell'intensità magnetica in questa sezione, con  $B$  quello dell'induzione magnetica e con  $H$  quello della forza magnetizzante, la detta deviazione misura  $4\pi IS + HS'$ , oppure, essendo  $B = 4\pi I + H$ ,  $BS + H(S - S')$ . Quindi, se si vuol misurare  $B$ , dalla quantità esservata si deve sottrarre il termine  $H(S - S')$ , se si vuol misurare  $I$ , il termine  $HS'$ . Ma, nell'un caso e nell'altro,  $H$  deve essere il valor medio della *f. m. vera*, non quello della primitiva, cioè di quella che si ha nel rocchetto senza nucleo. Perciò, se per  $H$  si prendesse la forza calcolata colle formole valevoli per un rocchetto senza nucleo, cioè per  $HS'$  il valore ottenuto al galvanometro balistico quando si tolga il nucleo e si lasci la stessa elica indotta, si commetterebbe un errore, che, nel caso di nuclei corti come il nostro, sarebbe gravissimo. Per la medesima ragione non è giusto di sottrarre dal momento magnetico di un elettro-magnete, quello dell'elica magnetizzante senza nucleo, per ottenere quello del solo ferro; quando il ferro è introdotto, l'elica magnetizzante primitiva, per così dire, non esiste più; ne esiste una affatto diversa.

« Per determinare la correzione  $H(S - S')$  ho proceduto nel modo seguente. Anzitutto ho determinato la deviazione balistica data da un'elica uguale a quelle adoperate nelle esperienze, ma senza nucleo; il valore della deviazione, ridotto come ho detto sopra, è, in parti della scala 44.4; senza nucleo, tale valore sarebbe esattamente proporzionale all'area dell'elica. Il diametro di questa era di cm. 2.24. Per eliche aventi i diametri uguali a quelli del vuoto interno dei tubi (tenuto conto dello spessore del filo formante l'elica), cioè cm.:

1.59	1.76	1.94	2.11
------	------	------	------

si avrebbero avute le deviazioni:

22.1	27.4	33.3	39.4
------	------	------	------

ottenute dalla precedente moltiplicandola pel rapporto dei quadrati dei diametri.

Tutto ciò coll'inversione di una corrente primaria di amp. 1.10, cioè in un campo di 64 16 c. g. s.

« Ho poi determinato direttamente il flusso passante nel vuoto interno dei diversi tubi, avvolgendo un'elica indotta uguale alla precedente sopra i cilindri di legno formanti il vuoto stesso, e costruendo sopra all'elica stessa i tubi nel modo detto al § 9. Colla medesima corrente ho trovato pel primo e l'ultimo tubo della lunghezza di 10 cm. i valori

1.4 e 4.5

che danno la correzione esatta da farsi alle letture per ottenere il valore di BS. Come si vede la correzione è ridotta da 22.1 a 1.4 e da 39.4 a 4.5 ed è diventata quasi insensibile rispetto ai valori che darò in seguito. Per ottenere I, si dovrebbe sottrarre anche la parte  $HS'$ ; questa per i nuclei pieni si dedurrebbe nel modo detto al § 5 e sarebbe piccolissima; per i vuoti non si può dedurla che approssimativamente, ritenendo che il suo valore stia a quello relativo ad un cilindro pieno di ugual lunghezza e sezione metallica come stanno fra di loro le intensità magnetiche indotte da una stessa corrente nei due corpi. Il rapporto tra queste si ottiene dai numeri della prima serie, non corretti. Tale correzione però nella massima parte dei casi è trascurabile ed a ogni modo non può avere nessuna influenza sull'indole dei risultati.

« 12. *I Serie.* Ho mostrato (§ 2), e mostrerò direttamente più innanzi, come una serie di tubi di diversa sezione metallica si comporti in modo analogo ad una serie di cilindri pieni di ugual sezione. Ma non vi può essere identità di andamento, perchè la reazione di un corpo indotto sul campo induttore non dipende solo dalla sezione ma anche dalla forma del corpo. Ma al diminuire di questa reazione anche tale differenza diminuirà, tendendo ad annullarsi insieme alla reazione stessa che ne è la causa. La reazione diminuisce all'aumentare della lunghezza del nucleo in rapporto al diametro; si può dunque prevedere che diminuirà anche la differenza tra il magnetismo di un tubo e di un cilindro pieno di ugual sezione metallica, e che, per corpi molto lunghi, la differenza sarà nulla. Nella I serie di esperienze ho esaminati 4 tubi formati, nel modo detto sopra, di un solo strato di fili di ferro tutti dello stesso diametro esterno e composti tutti di 67 fili, ma di diverse lunghezze, cioè di cm. 6.5, 10, 20, 30. Dopo eseguita la misura sopra ciascun tubo, riunivo i medesimi 67 fili in un fascio cilindrico che sottoponevo a misura con un'elica indotta uguale; era così assicurata l'uguaglianza perfetta della sostanza e della sezione dei due corpi confrontati. Il diametro metallico dei cilindri risultava di 8 mm. e la loro lunghezza relativa al diametro stesso 8.1, 12.5, 25.0, 37.5. Su ciascun corpo ho sperimentato con 5 correnti magnetizzanti diverse.

« I risultati sono raccolti nella tabella VII.

TABELLA VII.

$l = 6.5$						$l = 10$				
$i$	T	C	T'	C'	$\frac{T'}{C'}$	T	C	T'	C'	$\frac{T'}{C'}$
0.010	37.1	23.2	36.0	22.5	1.60	56.7	37.5	55.5	36.7	1.51
0.025	100.9	60.1	99.3	59.2	1.68	165.1	101.8	163.3	100.7	1.62
0.050	217.3	124.4	215.0	113.7	1.75	368.8	219.0	366.3	216.8	1.68
0.080	357.7	202.9	354.2	202.2	1.76	601.4	361.3	597.8	359.6	1.66
0.110	496.9	281.4	492.4	289.9	1.77	834.0	506.0	829.5	486.7	1.65

$l = 20$						$l = 30$				
$i$	T	C	T'	C'	$\frac{T'}{C'}$	T	C	T'	C'	$\frac{T'}{C'}$
0.010	109.1	75.8	104.0	70.4	1.47	222.6	165.8	204.4	151.8	1.34
0.025	372.0	—	360.0	—	—	752.3	542.5	729.3	522.5	1.39
0.050	842.3	576.8	837.2	832.1	1.46	1326.0	1133.0	1292.4	1105.0	1.17
0.080	1330.0	—	1312.0	—	—	1440.0	1410.0	1402.5	1376.0	1.02
0.110	1480.0	1273.5	1458.4	1255.5	1.16	1496.0	1484.0	1456.0	1416.0	1.02

Coefficienti di riduzione in misura assoluta: per le f. m. 58.3 per il flusso 3.86.

« Nella colonna  $i$  sono scritte le intensità in unità assolute c. g. s., T e C sono i numeri osservati, e già ridotti nel modo detto al § 10; il primo si riferisce ai tubi, il secondo ai fasci cilindrici di ugual sezione e lunghezza; T' e C' sono gli stessi valori corretti come è detto al § precedente. È facile vedere che, facendo o trascurando queste correzioni, il risultato non varia; perciò l'approssimazione con cui queste sono determinate è sufficiente. Nelle colonne  $\frac{T'}{C'}$  sono scritti i rapporti. Per tutte le intensità  $l$  e specialmente per le maggiori, questi rapporti al crescere della lunghezza, tendono manifestamente verso l'unità. Così si verifica in modo chiarissimo che il magnetismo dei tubi e quello dei cilindri di ugual sezione tendono a diventare uguali al crescere della lunghezza cioè al diminuire della reazione. Se, specie per le intensità minori, anche per  $l=30$  cioè  $\frac{l}{d}=37.5$  non si è ancora molto vicini all'uguaglianza (il rapporto  $\frac{T'}{C'}$  è 1.34), ciò è dovuto al fatto che per tale lunghezza

la reazione è ancora molto grande; infatti dalle linee del § 5 si deduce che la f. m. dal valore è ridotta nel rapporto di 10 e 3.3 circa. E pur naturale che per le maggiori intensità il rapporto  $\frac{T'}{C'}$  tenda più rapidamente all'unità, perchè l'intensità magnetica tende al valor di saturazione.

« Dimostrato così che la differenza magnetica tra tubi e cilindri pieni, dipende dalla diversa reazione sul campo, e che tende ad annullarsi quando questa si annulli, segue che lo stesso risultato si otterrà diminuendo la reazione in altro modo, come ad esempio foggiando il nucleo a circuito chiuso o quasi chiuso come nelle dinamo. La dimostrazione sperimentale di questa conseguenza si può ritenere contenuta nelle esperienze sopra citate del sig. Schulz (v. § 8). Sarebbe facile dimostrare anche direttamente che il circuito di una dinamo equivale ad un cilindro di lunghezza molto considerevole rispetto al diametro, sebbene i nuclei degli elettro-magneti sieno molto corti<sup>(1)</sup>.

« 13. *II Serie.* Nella serie precedente la notevole differenza tra il magnetismo dei tubi e dei cilindri di piccola lunghezza è spiegata dalla piccolezza dello spessore della parete del tubo rispetto al diametro del cilindro. È naturale che adoperando tubi di maggior spessore ed uguale diametro esterno, la differenza diminuirà. Ho fatto qualche esperienza con 4 tubi diversi formati di 1, 2, 3 e 4 strati di fili. Ne raccolgo i risultati nella tabella VII. anche perchè con queste esperienze vengono ripetute, sotto altra forma, quelle del sig. Grotrian. Alle esperienze sui 4 tubi nella tabella sono aggiunte quelle sopra un cilindro pieno, di uguale diametro esterno, formato anch'esso con fili di ferro. Tutti i cilindri sono lunghi 10 cm. ed hanno il diametro esterno di 2,24; i dati circa il cilindro pieno sono ricavati dalla III serie di cui riferirò in seguito. In questa si ripetono anche le misure sopra i quattro tubi formati con altrettanti fili. Nella tabella VII sono scritte le medie dei valori ottenuti. Per mostrare la esattezza delle misure, riporto i valori delle due serie fatte sul tubo di 4 strati, ossia di 230 fili:

	$i = 0.110$	0.080	0.050	0.025	0.010
II serie	871.0	626.0	385.0	185.7	71.2
III "	879.0	629.0	386.0	185.7	71.2
	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
medie	875.0	627.5	385.5	185.7	71.2

La concordanza è perfetta, quando si consideri che tra l'una e l'altra serie il tubo fu sfasciato e rifatto con altri fili. Pel cilindro pieno (377 fili) ho 4 misure altrettanto concordanti.

<sup>(1)</sup> In alcune esperienze sopra una piccola dinamo coi nuclei lunghi 2 diametri, ho trovato un circuito magnetico equivalente a quello di un cilindro di 20 diametri circa.

« La correzione rispetto al campo (v. § 11) è sempre piccolissima, il suo massimo valore, quello pel tubo di 4 strati, è, per le solite 5 correnti:

2.8            2.2            1.5            1.1            0.8.

Sebbene senza effetto, nei numeri della tabella VII ne è tenuto conto.

TABELLA VIII.

CILINDRI CAVI.						
<i>s</i>	<i>f</i>	0.019	0.025	0.050	0.080	0.110
1	66	55.7	163.1	361.5	594	824
2	127	64.1	176.7	377.8	618	860
3	185	68.2	181.3	383.1	626	870
4	230	70.8	185.1	384.8	627	874
pieno	377	73.6	187.3	382.5	619	855
CILINDRI PIENI.						
	66	37.0	102.3	219.2	358.5	497.9
	127	47.4	125.5	262.2	428.7	592.5
	185	52.9	141.1	293.2	478.5	664.9
	230	59.9	155.9	320.3	519.6	724.3
	377	73.6	187.3	382.5	619.5	855.0
Coefficiente di riduzione in misura assoluta: per le f. m. 583 per il flusso 3.86.						

« I rapporti delle sezioni sono quelli dei numeri *f* di fili. Nella seguente tabella sono raccolti i rapporti tra i numeri ottenuti pei tubi e pei cilindri di ugual sezione.

1.	1.50	1.59	1.64	1.65	1.66
2.	1.35	1.56	1.43	1.43	1.45
3.	1.28	1.28	1.29	1.30	1.31
4.	1.18	1.22	1.20	1.20	1.20
pieno	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

« Al crescere dello spessore della parete questi rapporti tendono rapidamente all'unità, come era da prevedersi. Si comprende perciò che se si ripetessero le esperienze della I serie con maggiori spessori della parete, i rapporti  $\frac{T'}{C'}$  della tabella VII si accosterebbero molto più rapidamente all'unità.



« I dati relativi ai tubi dimostrano a evidenza la piccolezza dell'aumento del magnetismo all'aumentare della sezione; anzi risulta che, passando dai tubi al cilindro pieno, si ha una diminuzione invece che un aumento. Questo fatto, inesplicabile con l'ipotesi del Grotrian, si spiega benissimo ammettendo che il grande aumento della reazione non sia compensato dall'aumento relativamente minore della sezione.

« Ma i dati relativi ai cilindri pieni mostrano un andamento analogo, sebbene meno spiccato; l'aggiunta di strati superficiali va producendo nel flusso aumenti man mano decrescenti e sempre assai minori di quello che vorrebbe il rapporto delle sezioni. Dal primo all'ultimo cilindro pieno, la sezione varia nel rapporto di 1 a 6 circa; mentre il flusso non arriva mai a raddoppiare, specie poi per le intensità maggiori esaminate.

« Se dalle esperienze sui tubi si potesse concludere che il magnetismo è tutto concentrato negli strati superficiali di un cilindro, da quelle sui cilindri pieni si verrebbe dunque, come ho osservato al § 2, alla conclusione opposta, cioè che il magnetismo è concentrato specialmente nelle regioni più interne. La contraddizione è eliminata dalla esposta interpretazione del fenomeno ».

**Fisica.** — *Sull'assorbimento dei raggi di forza elettrica nei conduttori*<sup>(1)</sup>. Nota di A. GARBASSO, presentata dal Corrispondente NACCARI.

« Si sa che il procedimento seguito da Maxwell nell'edificare la sua teoria, una volta introdotto il concetto di spostamento dielettrico, fu quello di estendere ai dielettrici, convenientemente generalizzate, alcune proprietà dei metalli: ora è successo questo fatto curioso che, mentre pel caso dei corpi non conduttori la teoria si è verificata nel modo più completo, per ciò che riguarda i metalli essa si trova, apparentemente, in difetto.

« Uno studio particolarmente interessante dal punto di vista teorico è quello delle proprietà ottiche dei metalli: l'importanza di queste ricerche dipende da ciò che nelle diverse serie di fenomeni elettromagnetici che conosciamo è questa la sola, o quasi, in cui la forza elettrica entra nelle equazioni per sè e per la sua derivata, in altri termini le correnti di conduzione e quelle di spostamento hanno qui dei valori paragonabili.

« Quando si introduce nelle equazioni il termine che corrisponde alla corrente di conduzione, esse non sono più integrabili con funzioni circolari, bensì con espressioni della forma

$$e^{-as} \sin b(s - \sqrt{t}); \quad (*)$$

(1) Lavoro eseguito nell'Istituto di fisica dell'Università di Bonn.

nel linguaggio della fisica ciò vuol dire, che, essendo la sostanza che si studia conduttrice, gli spostamenti tendono a dissiparsi e quindi l'onda si va mano a mano smorzando.

« Ora, sia che, come Maxwell ha fatto, si impieghi per determinare il coefficiente d'assorbimento una sola delle due equazioni a cui la teoria conduce, attribuendo all'indice di rifrazione il valore sperimentale, sia che, come propriamente si deve fare <sup>(1)</sup>, si adoperino le due equazioni per calcolare le due incognite, i valori che s'ottengono sono estremamente differenti da quelli che fornisce l'esperienza diretta (sulle onde luminose).

« Ma per il caso della luce il disaccordo fra teoria ed esperienza non deve sorprendere; possiamo ormai affermare con sicurezza che le molecole dei corpi devono esercitare delle azioni perturbatrici sulla propagazione di onde il cui periodo di vibrazione è prossimo a quello delle molecole stesse.

« Sono azioni del genere di quelle che io trovai essere esercitate da un sistema di risonatori che si colloca sul cammino di un raggio di forza elettrica <sup>(2)</sup>; provai infatti che, con opportune disposizioni, si possono imitare alcuni dei fenomeni ottici a cui dà luogo la presenza della materia ponderale, la riflessione, p. es., e l'assorbimento elettivo.

« In realtà si devono distinguere due maniere particolari d'assorbimento, che si potrebbero chiamare assorbimento *per conduzione* e assorbimento *per risonanza* <sup>(3)</sup>.

« Il comportamento dei metalli rispetto alla luce sembra indicare che in questo caso l'assorbimento per conduzione è trascurabile rispetto all'altro, si trova infatti che variazioni anche notevoli nella resistenza danno luogo a variazioni o nulle o appena sensibili nell'assorbimento <sup>(4)</sup>.

« Se l'assorbimento per conduzione è trascurabile nel caso delle onde luminose, lo sarà a maggior ragione quando si tratti di onde molto più rapide di quelle visibili; ma in questo caso anche l'azione delle molecole come risonatori sarà notevolmente minore e però le onde brevissime passeranno dove le onde luminose non possono passare.

« Ammesso che, come sembra si possa dedurre da un'esperienza di Lenard <sup>(5)</sup>, i raggi catodici siano costituiti da onde estremamente più corte di

(1) Cfr. E. Cohn, Wied. Ann. XLV, 1892.

(2) A. Garbasso, Atti Acc. di Torino. XXVIII, 1893.

(3) Dal nostro punto di vista non riesce incomprensibile, come è parso a V. Bjerknes (Wied. Ann. 1893), il fatto che l'assorbimento della luce in diversi metalli cresce con la lunghezza d'onda mentre i raggi rossi sembrano più vicini che i violetti alle condizioni contemplate dalla teoria: ciò prova soltanto che per quei metalli il periodo di vibrazione principale corrisponde ad un raggio rosso od ultrarosso.

(4) P. Drude, Wied. Ann. XXXIX, 1890 e XLII, 1891. — G. B. Rizzo, Il Nuovo Cimento (3). XXXV, 1894.

(5) P. Lenard, Wied. Ann. LI, 1894.

quelle luminose, la conclusione che ho tratto or ora, si può considerare verificata dall'esperienza. Si sa infatti che Hertz <sup>(1)</sup> e, indipendentemente da lui, Wiedemann ed Ebert <sup>(2)</sup> hanno trovato che i metalli sono ancora trasparenti pei raggi catodici in lastre di notevole spessore.

« Per onde elettromagnetiche molto più lunghe di quelle visibili come sono quelle dei raggi di forza elettrica d'Hertz l'assorbimento per risonanza sarà trascurabile rispetto a quello per conduzione, ma nemmeno qui si potrà pretendere che i risultati sperimentali vadano perfettamente d'accordo coi teorici perchè ammettere le formole di Maxwell è ammettere la legge d'Ohm e v'è ragione di dubitare se essa valga per correnti così rapidamente alternate.

« Esperienze su questo argomento che si possano paragonare fino ad un certo punto con quelle che si fanno in ottica, sono dovute ad Hertz <sup>(3)</sup>.

« Hertz produceva delle ondulazioni lungo un filo metallico, che ad un certo punto offriva un'interruzione in modo che vi potesse scoccare una scintilla; il filo passava dentro un tubo argentato alle estremità del quale era metallicamente riunito. Ora Hertz trovava, che comparivano scintille nell'intervallo malgrado la presenza del tubo argentato solamente quando lo strato metallico era sottilissimo, tanto da non essere più interamente opaco per la luce.

« Si può concludere di qui che l'assorbimento esercitato dai metalli sulle ondulazioni elettriche è dell'ordine di quello che essi esercitano sulla luce.

« Ma l'esperienza di Hertz non è direttamente paragonabile con quelle che si fanno in ottica perchè qui la forza elettrica è perpendicolare alla superficie in cui penetra, nel caso dell'ottica è parallela perchè si impiega sempre l'incidenza normale; la disposizione adottata da Hertz si può considerare identica al caso dell'incidenza radente quando la vibrazione è perpendicolare alla superficie riflettente, ma in tal caso non sappiamo fino a quali profondità penetri nel secondo mezzo il movimento luminoso.

« Ho pensato di fare coi raggi di forza elettrica proprio la stessa esperienza che si fa con la luce. Come si vedrà i risultati non sono molto differenti da quelli d'Hertz.

« Per facilitare la preparazione degli strati metallici ho adoperato da principio delle onde molto corte.

« Il primario era simile a quello che adoperò il prof. Righi <sup>(4)</sup>. Nelle due pareti più grandi di una cassetta di legno di 2. 5. 6 cm., press'a poco nel mezzo sono praticati due fori e in questi sono assicurate con ceralacca due palline d'ottone di cm. 1,3 di diametro. L'intervallo di scarica fra le due palline era di due o tre millimetri; la cassetta si riempiva d'olio; esterior-

(1) H. Hertz, Wied. Ann. XLV, 1892.

(2) E. Wiedemann und H. Ebert, Sitzber. phys. Ges. Erlangen 1891.

(3) H. Hertz, Wied. Ann. XXXVII, 1889.

(4) A. Righi, Rend. Acc. dei Lincei. II, 1893.

mente due altre palline uguali alle prime, unite con fili ai poli di una piccola macchina d'Holtz a due dischi servivano a scaricare il primario, le due scintille esterne erano lunghe poco meno di un centimetro.

« Il risonatore era costruito esattamente secondo le norme indicate dal Righi; le condizioni erano tali che, tenendo i due conduttori senza specchi le scintille indotte erano ancora visibili a 20 cm. di distanza dal primario.

« Per le esperienze primario e secondario, orizzontali entrambi, erano fissati sopra un'assicella: la distanza fra la scintilla inducente e la indotta era 7 cm. circa; uno schermo di cartone interposto fra i due conduttori permetteva di osservare la scintilla indotta più comodamente.

« Lo strato metallico che adoperai, era d'argento, deposto sopra una lastra di vetro da specchi di 11 cm. per 16 col metodo di Martin; benchè nettamente specchiante, era sottilissimo, azzurro pallido per trasparenza.

« Ora si trova che, mentre una tavola di legno di 3 cm. e mezzo di spessore non ha effetto sensibile sulla scintilla indotta, e una lastra di vetro di più di due cm. la indebolisce appena, lo strato metallico testè descritto la sopprime quasi completamente.

« Questa esperienza basta per provare che il potere assorbente dei metalli per i raggi di forza elettrica non è molto minore del potere assorbente per la luce come si potrebbe supporre.

« La stessa cosa si può vedere anche in un altro modo. Se le onde d'Hertz potessero penetrare ad una certa profondità nel metallo, il potere riflettente di strati sottilissimi dovrebbe essere molto minore di quello posseduto da lastre di un certo spessore, ma non è così: lo strato d'argento di cui ho parlato più innanzi basta per produrre l'onda stazionaria, il primo nodo almeno è nettamente osservabile. L'esperienza riesce particolarmente elegante, perchè si può osservare l'onda stazionaria stando dietro lo specchio; se si colloca questo a un paio di cm. dal risonatore si veggono distintamente attraverso lo strato metallico le scintille indotte, avvicinando lo specchio al risonatore esse si vanno man mano affievolendo finchè cessano del tutto.

« Le esperienze descritte non sono però sufficienti per concludere che l'assorbimento nel caso delle onde d'Hertz sia più grande che nel caso delle onde luminose; noi diciamo che uno strato metallico è molto trasparente se trasmette p. e. la metà della luce incidente, e pure un risonatore non molto sensibile si può benissimo spegnere del tutto quando la radiazione che lo eccitava è ridotta a metà.

« La questione si può sciogliere solamente facendo delle misure: ora l'apparecchio del Righi nelle condizioni in cui lo avevo io, eccitato da una piccola Holtz girata a mano, non si prestava a ricerche quantitative; mi sono dunque deciso ad impiegare apparecchi di dimensioni maggiori.

« Ho adoperato due specchi d'Hertz con primario e secondario identico

a quelli descritti nella Memoria *Ueber Strahlen elektrischer Kraft*, alti un metro, larghi un metro e venti cm., profondi settantadue cm.; la distanza fra i due conduttori era ordinariamente due metri e mezzo.

« Ho incontrato una certa difficoltà nel preparare delle lastre argentate di dimensioni un po' grandi; dopo alcuni tentativi ho proceduto sempre come segue.

« Prendevo due lastre di vetro rettangolari, uguale ciascuno in superficie alla metà dello strato che volevo ottenere, le collocavo una sull'altra e interponendo qualche pezzetto di vetro le tenevo parallele ad un paio di mm. di distanza; quindi con un mastice di cera e colofonia congiungevo da tre lati gli orli affacciati delle due lastre, in modo da ottenere una specie di recipiente prismatico.

« Tenevo questo recipiente con le faccie grandi verticali, con la bocca all'in su e lo riempivo col liquido per argentare. Ho adoperato sempre la soluzione di Martin: aggiungevo in eccesso il liquido riducente quando volevo una lastra molto sottile.

« Una volta terminata l'argentatura rompevo il mastice, staccavo le lastre e le collocavo l'una accanto all'altra in uno stesso piano; quelle che ho adoperato nelle esperienze erano munite di un telaio di legno.

« Di tutti i mezzi proposti per misurare la radiazione elettromagnetica il più semplice è quello indicato dal prof. Righi <sup>(1)</sup>; disgraziatamente non lo potei impiegare, perchè i miei specchi non erano forniti di un asse intorno a cui potessero ruotare; ho adoperato invece un procedimento, suggeritomi da quello del Righi, e che si fonda sulle proprietà dei reticoli metallici.

« Suppongo che eccitatore e risonatore siano tenuti verticali, indico con  $A$  l'ampiezza dell'oscillazione emessa, con  $\varphi$  l'angolo che fanno con la verticale i fili di un reticolo che imagino inserito fra i due conduttori.

« Passerà solamente la componente che è normale ai fili, di grandezza

$$A \sin \varphi,$$

e sarà utile solo la componente verticale di questa oscillazione, cioè:

$$A \sin^2 \varphi$$

« Indichiamo adesso con  $\varphi_1$  e  $\varphi_2$  i valori di  $\varphi$  che corrispondono alla estinzione delle scintille indotte con e senza strato metallico interposto; indichiamo inoltre con  $A_1$  la oscillazione emessa sullo strato assorbente, sarà:

$$A_1 \sin^2 \varphi_1 = A_2 \sin^2 \varphi_2$$

e quindi:

$$\frac{A_2}{A_1} = \left[ \frac{\sin \varphi_1}{\sin \varphi_2} \right]^2$$

(1) Loc. cit.



« Se per due strati di uno stesso metallo e di spessore differente si conosce il rapporto

$$\frac{A_2}{A_1}$$

si può facilmente eliminare la perdita dovuta alla riflessione e calcolare la costante  $\alpha$  dell'espressione (\*).

« Il reticolo di cui mi sono servito era a telaio ottagonale, coi fili di un mm. di spessore, distanti uno dall'altro due cm.

« Per misurare  $\varphi$  ho fissato al telaio una tavoletta di legno su cui era descritto un quarto di cerchio diviso in 36 parti: ogni divisione corrisponde a due gradi e mezzo, se ne stimava il decimo ad occhio. Nel centro del cerchio era attaccato un filo e questo reggeva una pallina di piombo e serviva da indice; il raggio diretto allo zero essendo parallelo ai fili si aveva direttamente l'angolo  $\varphi$ .

« Le esperienze consistevano nel determinare alternativamente  $\varphi_1$  e  $\varphi_2$  un certo numero di volte, con la massima possibile rapidità; la lastra argentata la collocai sempre vicinissima all'eccitatore, normalmente alla direzione di propagazione, col lato più breve verticale.

« Ho fatto esperienze con una mezza dozzina di strati metallici. I valori che s'ottengono per  $\alpha$  raggruppando due a due i risultati ottenuti nei singoli casi non sono molto concordanti e ciò dipende probabilmente dal non essere gli strati regolarissimi; riporterò solamente, nella tabella seguente, i valori trovati per le due lastre meglio riuscite, le indico con le lettere  $S_1$  e  $S_2$ .

« In questa tabella  $p$  è il peso di un decm. quadrato della lastra metallica in milligrammi;  $s$  è lo spessore, calcolato, in milionesimi di millimetro. Lo strato  $S_1$  era per trasparenza azzurro cupo,  $S_2$  presentava un colore azzurro olivastro sbiadito; entrambi riflettevano fortemente la luce, entrambi erano larghi 35 cm. e lunghi 66.

	$p$	$s$	$\frac{A_2}{A_1}$
$S_1$	13.4	127.3	0,339
$S_2$	8.9	84.5	0,500

« Mediante i valori di  $s$  e

$$\frac{A_2}{A_1}$$

si ottiene

$$\alpha = 9,1 \cdot 10^4 \quad (1)$$

(1) Supposto  $s$  espresso in centimetri.

« Come si ricava da quello che ho detto più su, questo numero non merita una fiducia assoluta; credo però che sia sufficiente a provare che l'assorbimento è dello stesso ordine di grandezza che nel caso della luce <sup>(1)</sup>.

« Il calcolo da cui si deduce  $\alpha$  suppone che il potere riflettente dei due strati sia il medesimo: si può mostrare che è veramente così. Se si studia l'onda stazionaria ottenuta per riflessione con un risonatore non molto sensibile, esso si spegne prima di arrivare sulla superficie riflettente, tanto più presto quanto migliore è la riflessione: ora, servendomi di un piccolo risonatore quadrato di 11 cm. di lato, non ho potuto constatare nessuna differenza di comportamento fra le due lastre  $S_1$  e  $S_2$ .

« Ho detto sul principio che per raggi di forza elettrica l'assorbimento non può dipendere che dalla conducibilità del mezzo: ho cercato di provare questa affermazione studiando il comportamento di uno strato d'argento ottenuto in condizioni speciali. Se una volta preparato il liquido per argentare non lo si lascia precipitare tranquillamente, ma per alcuni minuti lo si rimiscola e finalmente si lascia deporre dall'alto verso il basso, si ottengono degli strati d'argento estremamente resistenti. Ne ho preparato uno ( $S_3$ ) di 66 cm. per 70; questo strato era per trasparenza azzurro cupo torbido, per riflessione grigio ferro; assorbiva quasi completamente i raggi rossi tanto che guardando attraverso ad esso in direzione del sole e interponendo ancora un vetro rosso si vedeva una immagine pallidissima; la tabella seguente ne dà le costanti:

	$p$	$s$	$\frac{A_2}{A_1}$
$S_3$	18.5	175.7	1

« L'assorbimento dovuto a questa lastra era così piccolo che non l'ho potuto misurare. Appena si avevano tracce di riflessione, ma tanto deboli che nell'onda stazionaria il piccolo risonatore di cui ho parlato più su, si poteva portare fin sulla lastra senza che si spegnesse, ed era in condizioni tali di sensibilità che, impiegando a produrre l'onda stazionaria una spessa lastra di zinco esso cessava di dare scintille a due cm. e mezzo dalla superficie riflettente.

« Se si misura la resistenza di un quadrato avente un decimetro di lato per ciascuno dei tre specchi  $S_1S_2S_3$ , supponendo che la corrente entri per uno

<sup>(1)</sup> Cfr. *W. Rathenau. Inaug. Diss. Berlin 1889.*

dei lati del quadrato ed essa per il lato opposto si trovano i risultati seguenti (in Siemens):

$S_1$	0,813
$S_2$	1,659
$S_3$	449,180

e sono d'accordo con quello che ho detto.

« Ho potuto provare che la stessa cosa, cioè l'assorbimento dei raggi di forza elettrica dipende dalla struttura dei corpi (dalla conducibilità) e non dalla composizione delle molecole (dalla risonanza) ancora in un altro modo. Si immagini di avere una lastra metallica fortemente assorbente e si supponga di separare le sue particelle l'una dall'altra con strati di materia non conduttrice; se la tesi assunta è vera, l'assorbimento si annullerà.

« Si può realizzare fino ad un certo punto questa concezione, mescolando una fina polvere metallica con della paraffina fusa e lasciando poi solidificare il miscuglio (1).

« Io ho adoperato della polvere di zinco, tenuissima (è conosciuta in commercio col nome di *Zinkstaub*). La massa di paraffina impiegata era circa due chilogrammi e mezzo, versavo la mescolanza in una forma di cartone quadrangolare di 70 cm. di lato.

« Ho impiegato dapprima 40 grm. di polvere di zinco, poi 240; nell'un caso e nell'altro l'indebolimento delle scintille nel risonatore non era misurabile.

« Se si osserva che nel secondo caso vi è tanto zinco da coprire una superficie di 4900 cm. quadrati con uno strato di 0,00687 cm. di spessore, si può ritenere l'assunto come sufficientemente provato ».

Fisica terrestre. — *Sopra i microfoni nella sismologia.* Nota del dott. A. CANCANI, presentata a nome del Corrispondente TACCHINI.

\* In vari Osservatori geodinamici del Regno si proseguono quotidianamente con zelo ed assiduità delle osservazioni intraprese già da anni sopra dei microfoni collegati solidamente cogli strati superficiali del terreno, e si annotano nei registri e nelle pubblicazioni i vari rumori che quasi ogni giorno con essi si sentono.

« Le persone che consacrano il loro tempo a questo genere di osservazioni attribuiscono, o almeno pensano che possano attribuirsi, i vari rumori che si ascoltano nei telefoni connessi ai microfoni a movimenti vibratorii negli strati superficiali del terreno prodotti da cause endogene.

(<sup>1</sup>) Devo l'idea di quest'artificio al sig. K. Birkeland; egli se ne è servito per alcune esperienze che verranno in breve pubblicate.

« Quando intrapresi anch'io di questi studi nel R. Osservatorio geodinamico di Rocca di Papa, ben presto mi formai la convinzione che, anzichè a tremi del terreno dovuti o a cause endogene o a qualsiasi altra causa, quei rumori debbano essere piuttosto attribuiti ad azioni fisiche e meccaniche che si determinano nell'apparecchio stesso.

« Accennerò nella presente Nota le ragioni che mi hanno condotto in questa convinzione.

« È da escludere anzitutto che quei rumori siano dovuti a tremi nella crosta terrestre, di qualunque natura possa esserne la causa, poichè se ciò fosse i rumori dovrebbero cessare coll'adagiare il microfono sopra un grosso strato di ovatta il quale spegnerebbe al certo quelle vibrazioni. Ora avendo io molte volte, ed in differenti circostanze adagiato il microfono sopra uno strato molto soffice, ho continuato a sentire i rumori come quando esso era solidamente fissato al terreno. Escluso dunque, almeno nella massima parte dei casi, che la loro origine sia nei tremi della terra, vediamo quale essa possa essere.

« Qualunque elettrotecnico venga interpellato sulla causa che produce quel crepitio che si ode così spesso nei comuni apparati microtelefonici, e che tanto disturba le conversazioni, risponderà che quando il circuito microtelefonico è lontano da altri circuiti elettrici, che possono provocare in esso delle correnti indotte, il crepitio risulta da correnti nella linea e che queste correnti possono essere dovute:

« 1° A correnti terrestri;

« 2° A correnti indotte da correnti terrestri o indotte da scariche atmosferiche in forma disruptiva;

« 3° A correnti di scariche atmosferiche;

« 4° Ad effetti chimici fra le lastre terminali nei circuiti seppelliti nella terra <sup>(1)</sup>.

« Nulla di tutto ciò può invocarsi nel caso degli apparati microtelefonici applicati alla sismologia, perchè in questi si ha un breve circuito chiuso in sè stesso ed in cui non può avvenire alcuna delle induzioni suaccennate.

« Una causa che non viene tenuta in considerazione, e che ritengo sia l'unica che produce gli ordinari rumori nei microfoni degli Osservatori geodinamici e se non l'unica almeno una fra le principali che producono il crepitio nei comuni apparecchi microtelefonici, ritengo sia l'azione repulsiva di due elementi consecutivi di corrente e di due correnti parallele e dirette in senso contrario, insomma ritengo che non si tratti di altro se non dei fenomeni regolati dalle leggi amperiane. Alla categoria degli strumenti di dimostrazione fondati su quelle leggi, quali la ruota di Barlow, i coni di carbone di Frenet, la spirale di Roget, il truogolo a mercurio di Ampère ecc.

(1) Vedi *L'Elettricità*, 4 febbraio 1894, pag. 72.

a me pare si possa aggiungere, sotto un certo aspetto, il microfono. Infatti dato un microfono di qualsiasi modello, in cui siavi un solo pezzo mobile, è evidente che si potrà sempre regolare l'intensità della corrente in modo che la parte mobile del microfono, per l'azione repulsiva di due elementi consecutivi di corrente, venga a distaccarsi dalla parte fissa. Allora l'interruzione della corrente produce nel telefono un colpo secco, ricade la parte mobile del microfono sulla fissa, un altro colpo secco si produce e così di seguito indefinitamente, e così il crepitio da tutti conosciuto.

« Nei comuni apparecchi microtelefonici questo crepitio si sente per fortuna piuttosto di rado e la ragione ne è chiara. Poichè esso non può prodursi se non quando la corrente ha appunto quella intensità che si richiede perchè le parti mobili dei microfoni possano distaccarsi dalle parti fisse. Ma negli apparecchi microtelefonici destinati alla sismologia, il crepitio, od altri rumori consimili si sentono sempre o quasi sempre, perchè l'osservatore può provocarli (come infatti sempre li provoca) col regolare la sensibilità del microfono in modo che qualche cosa si senta.

« Questi microfoni sono infatti, per lo più, essenzialmente costituiti da una sbarretta d'acciaio disposta a guisa di giogo di bilancia, su cui può scorrere un leggero corsojo con cui si regola la pressione che una delle estremità di questo giogo esercita sul sottoposto piano di contatto. Essi, inoltre, per la loro speciale costruzione, tanto più facilmente vanno soggetti alle azioni Amperiane disturbatrici, in quanto che in essi non solo si ha la repulsione fra i due elementi contigui di corrente al contatto, ma si ha ancora la repulsione di due correnti parallele dirette in senso contrario, e quelle due repulsioni cospirano alla interruzione del circuito.

« Non intendo con tutto ciò di negare che i microfoni possano alle volte rivelare delle azioni interne della terra; così ad es: tengo per fermo che i rumori ascoltati coi microfoni dal De Rossi al Vesuvio e alla solfatara di Pozzuoli, e da lui descritti nella sua *Meteorologia endogena* <sup>(1)</sup> abbiano avuto la loro origine al di sotto della superficie terrestre. Nè intendo che queste osservazioni si debbano abbandonare; che anzi sarebbe desiderabile, a parer mio, che venissero continuate da chi non le ha mai tralasciate, e riprese da chi le avesse abbandonate.

« Soltanto sarebbe da consigliarsi assai maggiore circospezione ed avvedutezza in questi studî. Si dovrebbe cioè controllare di quando in quando l'apparecchio chè non desse dei rumori adagiato sopra uno spesso strato di ovatta, e diminuire, nel caso in cui se ne avvertissero, o la sensibilità del microfono o la intensità della corrente. Imprimiti delle leggiere vibrazioni al microfono per accertarsi del funzionamento dell'apparecchio coll'ascoltarne i rumori. Disporre i fili conduttori in modo che in ogni loro parte riman-

<sup>(1)</sup> *Meteorologia endogena*, tomo II, pag. 198-202.



gano perfettamente fissati, poichè se in una porzione qualunque di filo alquanto mobile si produca inavvertentemente il più leggiero attrito si comunicano per il filo delle vibrazioni al microfono, le quali possono farlo risuonare, come più volte ho avuto occasione di osservare. Evitare del tutto gli interruttori del circuito costituiti da una leva metallica girevole intorno ad un pernio, poichè mi sono anche accorto che la leva premendo più o meno fortemente nel sottoposto piano di contatto produce dei piccolissimi e rapidissimi movimenti bruschi nelle varie parti dell'interruttore, i quali determinano altrettante variazioni di resistenza e quindi un crepitio più o meno prolungato. Questo crepitio si avverte in ispecie nei primi momenti della chiusura del circuito, quando cioè i vari pezzi e le varie superficie di contatto dell'interruttore tendono a stabilirsi nel loro assestamento definitivo. L'interruttore deve essere invece semplicemente costituito da due bicchierini a mercurio in cui s'immerge un filo metallico piegato ad U. Far uso finalmente di pile costanti quanto più è possibile, quindi del tipo Daniell.

« Prese tutte queste precauzioni, credo che ben raramente si ascolteranno al microfono rumori di qualsiasi specie. Tanto più perciò si renderà benemerito chi coltiverà queste osservazioni, quanto maggiore perseveranza sarà in esse necessaria. Sarebbe opportuno che specialmente esse venissero continuate o intraprese nelle stazioni sismiche più frequentemente colpite da terremoti, e sarebbe desiderabile che le persone volenterose ed appassionate per queste osservazioni disponessero i loro apparecchi microtelefonici in modo ché, mentre il microfono si trovasse lontano da qualsiasi tremito accidentale di origine esogena, il telefono e l'interruttore si trovassero il più possibile presso la persona. Se si disponessero poi le cose in modo da poter lasciare il circuito permanentemente chiuso, ed in esso intercalato un telefono moltiplicatore il quale non richiedesse lo appressarsi di quando in quando dell'osservatore, ma si risentisse ovunque in una stanza, io credo che in un tempo non lungo si potrebbe arrivare a decidere la questione, se esista una relazione e quale essa sia fra i rumori che si ascoltano coi microfoni e le varie manifestazioni dell'attività interna della terra ».

**Fisica terrestre. — Alcune considerazioni sulla velocità di propagazione delle principali scosse di terremoto di Zante nel 1893.**

Nota del dott. G. AGAMENNONE, presentata dal Corrisp. P. TACCHINI.

Questa Nota sarà pubblicata nel prossimo fascicolo.

Chimica-fisica. — I. *Rifrazione atomica di alcuni elementi*.  
 II. *Antimonio, Piombo e Stagno* <sup>(1)</sup>. Nota di A. GHIRA, presentata  
 dal Corrispondente R. NASINI.

« In una mia prima Nota <sup>(1)</sup> esaminai il potere rifrangente di alcune combinazioni del mercurio: qui studio quello dell'antimonio, del piombo e dello stagno.

#### Antimonio.

« Il Gladstone <sup>(3)</sup> esaminò il triclورو e il pentaclورو d'antimonio e dedusse i seguenti valori per la rifrazione atomica dell'elemento (riga A, formula  $n$ ); come valore definitivo dette poi il numero 24.5 e più tardi 24 <sup>(4)</sup>.

Dal triclورو 31.8

Dal pentaclورو 24.5

Il pentaclورو fu esaminato anche dal Haag <sup>(5)</sup> il quale trovò:

$$P \frac{\mu_{H\alpha} - 1}{d} = 74.61. \text{ Rifrazione atomica di Sb} = 25.61.$$

« Io ho esaminato i seguenti composti.

Triclورو d'antimonio  $\text{Sb Cl}_3 = 226.5$ .

« Il Gladstone dedusse la rifrazione atomica dell'antimonio anche da questa combinazione; ma non mi è stato possibile di trovare in qual modo la esaminò. Io l'ho studiata in soluzione benzolica; le costanti del benzolo

adoperato erano  $\frac{\mu_{H\alpha} - 1}{d} = 0.56591$ ;  $\frac{\mu_{H\alpha}^2 - 1}{(\mu_{H\alpha}^2 + 2)d} = 0.33259$ .

« Esaminai due soluzioni:

I % 13.5651;  $t = 16^\circ 4$ ;  $d_{416.4} = 0.97613$ ;  $\mu_{H\alpha} = 1.50851$ .

$$\frac{\mu_{H\alpha} - 1}{d} (\text{soluzione}) = 0.52094; \frac{\mu_{H\alpha} - 1}{d} (\text{sostanza}) = 0.23442; P \frac{\mu_{H\alpha} - 1}{d} = 53.09$$

$$\frac{\mu_{H\alpha}^2 - 1}{(\mu_{H\alpha}^2 + 2)d} (\text{soluzione}) = 0.30474; \frac{\mu_{H\alpha}^2 - 1}{(\mu_{H\alpha}^2 + 2)d} (\text{sostanza}) = 0.14235;$$

$$P \frac{\mu_{H\alpha}^2 - 1}{(\mu_{H\alpha}^2 + 2)d} = 32.24.$$

(1) Lavoro eseguito nell'Istituto di Chimica generale della R. Università di Padova.

(2) V. pag. 297.

(3) Loco citato.

(4) Sill. Ann. Journ. (3), XXIX, pag. 55. Anno 1885.

(5) Pogg. Ann. CXXVI, pag. 117. Anno 1867.

II °/o 22.0531;  $t = 20^\circ$ ;  $d_4^{20} = 1.04083$ ;  $\mu_{H\alpha} = 1.51454$ .

$$\frac{\mu_{H\alpha} - 1}{d} (\text{soluzione}) = 0.49435; \quad \frac{\mu_{H\alpha} - 1}{d} (\text{sostanza}) = 0.24140; \quad P \frac{\mu_{H\alpha} - 1}{d} = 54.67$$

$$\frac{\mu_{H\alpha}^2 - 1}{(\mu_{H\alpha}^2 + 2)d} (\text{soluzione}) = 0.28950; \quad \frac{\mu_{H\alpha}^2 - 1}{(\mu_{H\alpha}^2 + 2)d} (\text{sostanza}) = 0.13721;$$

$$P \frac{\mu_{H\alpha}^2 - 1}{(\mu_{H\alpha}^2 + 2)d} = 31.07.$$

« Di qui si ricaverebbe per la rifrazione atomica dell'elemento:

	Formula $n$	Formula $n^2$
I	23.69	14.18
II	25.27	13.01

« Questi numeri non sono troppo concordanti: sembrerebbe quasi che il potere rifrangente aumentasse coll'aumentare della concentrazione: bisogna però tener conto delle difficoltà sperimentali e dell'elevato peso molecolare. Mi sembra però che non vi sia dubbio che il numero trovato dal Gladstone è troppo elevato e che presso a poco l'antimonio ha la stessa rifrazione atomica nel tri- e nel pentacloruro: ciò era stato già visto dal dott. F. Zecchini per il tri- e il pentacloruro di fosforo.

Trifenilstibina  $Sb(C_6H_5)_3 = 351$ .

« Proveniva dalla fabbrica Schuchardt di Goerlitz. Fu esaminata in soluzione benzolica al 19.738 °/o alla temperatura di  $14^\circ$ : il benzolo era quello di cui ho dato già le costanti:

$$d_4^{14} = 0.96087; \quad \mu_{H\alpha} = 1.52430; \quad \frac{\mu_{H\alpha} - 1}{d} (\text{soluzione}) = 0.54565;$$

$$\frac{\mu_{H\alpha} - 1}{d} (\text{sostanza}) = 0.46220; \quad P \frac{\mu_{H\alpha} - 1}{d} = 162.61.$$

$$\frac{\mu_{H\alpha}^2 - 1}{(\mu_{H\alpha}^2 + 2)d} (\text{soluzione}) = 0.31858; \quad \frac{\mu_{H\alpha}^2 - 1}{(\mu_{H\alpha}^2 + 2)d} (\text{sostanza}) = 0.26770;$$

$$P \frac{\mu_{H\alpha}^2 - 1}{(\mu_{H\alpha}^2 + 2)d} = 93.96.$$

« Da cui:

	$n$	$n^2$
Rifrazione atomica di Sb	31.51	17.70

« La rifrazione atomica è assai più elevata che nel tri- e nel pentacloruro, come era da prevedersi: si ha qui lo stesso comportamento già osservato dal dott. F. Zecchini <sup>(1)</sup> per le combinazioni analoghe del fosforo.

<sup>(1)</sup> F. Zecchini, *Potere rifrangente del fosforo libero e delle sue combinazioni cogli elementi o gruppi monovalenti*. Rend. R. Acc. Lincei. Classe di scienze fisiche ecc., vol. I, 2° sem., pag. 433.

Cloruro di trifenilstibina  $\text{Sb}(\text{C}_6\text{H}_5)_3\text{Cl}_2$ .

« Fu preparato da me secondo il processo di Michaelis (\*) sciogliendo la trifenilstibina nell'etere di petrolio e facendo poi passare una corrente di cloro alla superficie del liquido sino a che non si formava più precipitato. Raccolsi su filtro, lavai con etere di petrolio e feci cristallizzare dall'alcool. Esaminai tre soluzioni benzoliche: il benzolo aveva le stesse costanti che precedentemente:

I % 18.4535;  $t = 20^\circ.2$ ;  $d_4^{20.2} = 0.95579$ ;  $\mu_{\text{H}_\alpha} = 1.51790$

$$\frac{\mu_{\text{H}_\alpha} - 1}{d} (\text{soluzione}) = 0.54191; \frac{\mu_{\text{H}_\alpha} - 1}{d} (\text{sostanza}) = 0.4359; P \frac{\mu_{\text{H}_\alpha} - 1}{d} = 183.94$$

$$\frac{\mu_{\text{H}_\alpha}^2 - 1}{(\mu_{\text{H}_\alpha}^2 + 2)d} (\text{soluzione}) = 0.31702; \frac{\mu_{\text{H}_\alpha}^2 - 1}{(\mu_{\text{H}_\alpha}^2 + 2)d} (\text{sostanza}) = 0.2476;$$

$$P \frac{\mu_{\text{H}_\alpha}^2 - 1}{(\mu_{\text{H}_\alpha}^2 + 2)d} = 104.48.$$

II % 20.5830;  $t = 20^\circ$ ;  $d_4^{20} = 0.96715$ ;  $\mu_{\text{H}_\alpha} = 1.52072$

$$\frac{\mu_{\text{H}_\alpha} - 1}{d} (\text{soluzione}) = 0.53840; \frac{\mu_{\text{H}_\alpha} - 1}{d} (\text{sostanza}) = 0.4322; P \frac{\mu_{\text{H}_\alpha} - 1}{d} = 182.38$$

$$\frac{\mu_{\text{H}_\alpha}^2 - 1}{(\mu_{\text{H}_\alpha}^2 + 2)d} (\text{soluzione}) = 0.31469; \frac{\mu_{\text{H}_\alpha}^2 - 1}{(\mu_{\text{H}_\alpha}^2 + 2)d} (\text{sostanza}) = 0.2456;$$

$$P \frac{\mu_{\text{H}_\alpha}^2 - 1}{(\mu_{\text{H}_\alpha}^2 + 2)d} = 103.64.$$

III. % 22.4884;  $t = 20^\circ.1$ ;  $d_4^{20.1} = 0.97935$ ;  $\mu_{\text{H}_\alpha} = 1.52351$

$$\frac{\mu_{\text{H}_\alpha} - 1}{d} (\text{soluzione}) = 0.53454; \frac{\mu_{\text{H}_\alpha} - 1}{d} (\text{sostanza}) = 0.4264; P \frac{\mu_{\text{H}_\alpha} - 1}{d} = 179.95$$

$$\frac{\mu_{\text{H}_\alpha}^2 - 1}{(\mu_{\text{H}_\alpha}^2 + 2)d} (\text{soluzione}) = 0.31217; \frac{\mu_{\text{H}_\alpha}^2 - 1}{(\mu_{\text{H}_\alpha}^2 + 2)d} (\text{sostanza}) = 0.2418;$$

$$P \frac{\mu_{\text{H}_\alpha}^2 - 1}{(\mu_{\text{H}_\alpha}^2 + 2)d} = 102.04.$$

« Di qui si ricaverebbe:

Rifrazioni atomiche di Sb	I	n	n <sup>2</sup>
	II	33.24	16.18
	III	31.61	15.34
		29.25	13.74

« Sembra, pur tenendo conto degli inevitabili errori sperimentali e del grande peso molecolare, che il potere rifrangente di questa combinazione vada regolarmente diminuendo coll'aumentare della concentrazione. Per piccole

concentrazioni il valore per Sb si avvicina a quello dedotto dalla trifenil-stibina; per concentrazioni elevate a quello dedotto dai cloruri.

« In generale per i composti dell'antimonio può dirsi che non si trovano corrispondenze fra la forma di combinazioni e la rifrazione atomica; piuttosto le variazioni in essa sembrano dipendere dalla natura degli atomi o gruppi costituenti la molecola: variazioni forti non si riscontrano però nei composti sin qui esaminati.

### Piombo.

« Il Gladstone (1) assegnò a questo elemento la rifrazione atomica di 24.8 (riga A, formula  $n$ ) da lui dedotta, sembra, dallo studio del nitrato e dell'acetato di piombo in soluzione acquosa: per la rifrazione molecolare del primo trovò 53.56, per quella del secondo 64.52: egli riporta poi una antica determinazione del Brewster sul nitrato di piombo solido, dalla quale per la parte più luminosa dello spettro risulta il numero 57.0. Posteriormente il Gladstone assegnò al piombo la rifrazione atomica 24.3.

« Io ho esaminato l'acetato di piombo in soluzione e il piombo tetraetile.

#### Acetato di piombo Pb (C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>O<sub>2</sub>)<sub>2</sub>

« Esaminai una soluzione acquosa, che conteneva il 38.4719 % alla temperatura di 25.2:

$$d_{4^{25.2}} = 1.37669; \mu_{H_A} = 1.38557; \frac{\mu_{H_A} - 1}{d} (\text{soluzione}) = 0.28007;$$

$$\frac{\mu_{H_A} - 1}{d} (\text{sostanza}) = 0.19461.$$

$$P \frac{\mu_{H_A} - 1}{d} = 63.24; \frac{\mu_{H_A}^2 - 1}{(\mu_{H_A}^2 + 2)d} (\text{soluzione}) = 0.17044;$$

$$\frac{\mu_{H_A}^2 - 1}{(\mu_{H_A}^2 + 2)d} (\text{sostanza}) = 0.11353; P \frac{\mu_{H_A}^2 - 1}{(\mu_{H_A}^2 + 2)d} = 36.89.$$

	$n$	$n^2$
Da cui rifrazione atomica di Pb.	23.04	12.89

#### Piombo tetraetile Pb. (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>4</sub> = 323.

« Fu preparato secondo il processo di Buckton, facendo reagire il cloruro di piombo sopra lo zinco etile. Bolle a 91°-92° alla pressione di mm. 19. Due determinazioni crioscopiche del peso molecolare in soluzione nel bromuro di etilene dettero i seguenti risultati:

(1) Loco citato.



Concentrazione	Abbassamento termometrico	Coefficiente d'abbassamento	Abbassamento molecolare per Pb (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>4</sub>	Peso molecolare	
				trovato	calcolato
3.4189	1.23	0.3597	117.18	328	323.
1.5568	0.60	0.3856	124.48	306	

$$t = 22.4; d_4^{22.4} = 1.64926; \mu_{H_2O} = 1.50939; \mu_D = 1.51417; \mu_{H_2} = 1.52689; \\ \mu_{H_2} = 1.53430.$$

$$\frac{\mu_{H_2} - 1}{d} = 0.30885; P \frac{\mu_{H_2} - 1}{d} = 99.75; \frac{\mu_{H_2}^2 - 1}{(\mu_{H_2}^2 + 2)d} = 0.18115;$$

$$P \frac{\mu_{H_2}^2 - 1}{(\mu_{H_2}^2 + 2)d} = 58.51.$$

« Di qui:

	$n$	$n^2$
Rifrazione atomica di Pb	33.75	17.87

« È notevole la forte differenza che vi è nella rifrazione atomica del metallo, quando la si deduce dai sali, con quella dedotta dal piombo tetraetile.

#### Stagno.

« Il Gladstone (1) assegna allo stagno la rifrazione atomica 19.2, ma aggiunge un punto interrogativo: questo numero è dedotto dalle esperienze fatte dal Haagen: più tardi il Gladstone (2) esaminò lo stagno etile Sn (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>4</sub> pel quale ottenne la rifrazione molecolare di 83.12 (riga A, formula  $n$ ), da cui si ricaverebbe la rifrazione atomica di 18.1, abbastanza concordante con quella dedotta dal tetracloruro: esaminò poi anche il protocloruro in soluzione acquosa al 35 % contenente un po' di acido cloridrico e trovò la rifrazione molecolare di 48.70, da cui si ricava la rifrazione atomica di 28.9, numero che differisce moltissimo dagli altri (3). Nei trattati, in base alle esperienze di Gladstone, alla rifrazione atomica dello stagno si assegnano i valori 27.0 e 18.6.

Cloruro stannoso Sn Cl<sub>2</sub> = 188.

« Volli esaminare il cloruro stannoso per rendermi conto delle forti differenze trovate dal Gladstone. Preparai una soluzione acquosa al 63.3392 %:

(1) Loco citato.

(2) J. H. Gladstone, *Molecular refraction and dispersion of various substances*. Journ. Chem. Soc., anno 1891, pag. 290.

(3) J. H. Gladstone, *The molecular refraction and dispersion of various substances in solution*. Journ. Chem. Soc. anno 1891, pag. 591.

le osservazioni furono fatte alla temperatura di 26°.2: il titolo fu determinato coll'analisi:

$$d_4^{26.2} = 1.84358; \mu_{H\alpha} = 1.53367; \frac{\mu_{H\alpha}^2 - 1}{d} \text{ (soluzione)} = 0.28846;$$

$$\frac{\mu_{H\alpha}^2 - 1}{d} \text{ (sostanza)} = 0.26238.$$

$$P \frac{\mu_{H\alpha}^2 - 1}{d} = 49.58; \frac{\mu_{H\alpha}^2 - 1}{(\mu_{H\alpha}^2 + 2)d} \text{ (soluzione)} = 0.16852;$$

$$\frac{\mu_{H\alpha}^2 - 1}{(\mu_{H\alpha}^2 + 2)d} \text{ (sostanza)} = 0.14682; P \frac{\mu_{H\alpha}^2 - 1}{(\mu_{H\alpha}^2 + 2)d} = 27.74.$$

Di qui rifrazione atomica di Sn  $\begin{matrix} n \\ 29.98 \end{matrix}$   $\begin{matrix} n^2 \\ 15.70 \end{matrix}$

« Il numero da me trovato è anche superiore a quello del Gladstone. Non vi è quindi dubbio che lo stagno nel bi- e nel tetracloruro ha rifrazioni atomiche differentissime.

Stagno tetrametile  $\text{Sn}(\text{CH}_3)_4 = 178.$

« Lo preparai facendo agire il joduro di metile sulla lega di stagno al 14 % di sodio. Bolliva a 76°-77° (corr.) alla pressione di mm. 760.5 ridotta a 0°. — Due determinazioni crioscopiche del peso molecolare dettero i seguenti risultati:

Concentrazione	Abbassamento termometrico	Coefficiente d'abbassamento	Abbassamento molecolare per $\text{Sn}(\text{CH}_3)_4$	Peso molecolare	
				trovato	calcolato
3.9519	1.15	0.2907	51.74	171.99	178.
1.5947	0.43	0.2696	47.98	168.99	

$$d_4^{25.5} = 1.29136; \mu_{H\alpha} = 1.51749; \mu_D = 1.52990; \mu_{H\beta} = 1.52638; \mu_{H\gamma} = 1.53141$$

$$\frac{\mu_{H\alpha}^2 - 1}{d} = 0.40073; \frac{\mu_{H\alpha}^2 - 1}{(\mu_{H\alpha}^2 + 2)d} = 0.23446;$$

$$P \frac{\mu_{H\alpha}^2 - 1}{d} = 71.32; P \frac{\mu_{H\alpha}^2 - 1}{(\mu_{H\alpha}^2 + 2)d} = 41.73.$$

Di qui rifrazione atomica di Sn  $\begin{matrix} n \\ 35.72 \end{matrix}$   $\begin{matrix} n^2 \\ 19.33 \end{matrix}$

Stagno tetraetile  $\text{Sn}(\text{C}_2\text{H}_5)_4.$

« Lo preparai trattando la lega di stagno al 14 % di sodio con joduro di etile: riscaldai prima a bagno maria poi a bagno a olio a 150° fino a reazione finita. È un liquido che bolle a 179° alla pressione di mm. 760.8. — Una determinazione di densità di vapore col metodo di V. Meyer dette i seguenti risultati:

$$p = 0.0777; V = 8 \text{ c.c.}; t = 24^\circ; H = 758.5.$$

« Da cui:

	trovato	calcolato per $\text{Sn}(\text{C}_2\text{H}_5)_4$
Densità di vapore rispetto all'aria	8.43	8.0

« Due determinazioni crioscopiche del peso molecolare in soluzione benzolica dettero i seguenti risultati:

Concentrazione	Abbassamento termometrico	Coefficiente d'abbassamento	Abbassamento molecolare per $\text{Sn}(\text{C}_2\text{H}_5)_4$	Peso molecolare trovato	calcolato
3.5414	0.73	0.2061	48.22	237	
2.3781	0.50	0.2102	49.18	233	234.
$d_4^{19.1} = 1.18484$ ; $\mu_{\text{H}_\alpha} = 1.46665$ ; $\mu_{\text{D}} = 1.46835$ ; $\mu_{\text{H}_\beta} = 1.47895$ ; $\mu_{\text{H}_\gamma} = 1.48564$					

$$\frac{\mu_{\text{H}_\alpha} - 1}{d} = 0.39385; \quad \frac{\mu_{\text{H}_\alpha}^2 - 1}{(\mu_{\text{H}_\alpha}^2 + 2)d} = 0.23403;$$

$$P \frac{\mu_{\text{H}_\alpha} - 1}{d} = 92.36; \quad \text{e} \quad P \frac{\mu_{\text{H}_\alpha}^2 - 1}{(\mu_{\text{H}_\alpha}^2 + 2)d} = 54.76$$

« Il numero da me ottenuto differisce del tutto da quello già avuto dal Gladstone (84.12): non so quali possano essere le ragioni di una sì forte divergenza.

	$n$	$n^2$
Di qui rifrazione atomica di Sn	26.36	14.12

« I valori che si ricavano dalle combinazioni organometalliche, specialmente da quella metilica, sono al solito i più elevati: importantissimo mi sembra il fatto ormai bene accertato che nel bicloruro lo stagno ha una rifrazione atomica assai maggiore che nel tetracloruro, mentre per gli altri metalloidi ciò non accade: anzi si nota piuttosto una maggiore rifrazione nel composto più clorurato, come nei due cloruri di fosforo. Questo comportamento riavvicinerebbe lo stagno al carbonio, il quale come è noto ha una rifrazione atomica assai maggiore nel percloroetilene  $\text{C}_2\text{Cl}_4$  che nel tetracloruro di carbonio  $\text{CCl}_4$  ».

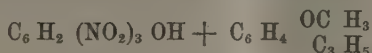
**Chimica.** — *Sopra un composto dell'acido picrico con l'anetol* <sup>(1)</sup>. Nota del dott. G. AMPOLA, presentata dal Socio PATERNÒ.

« Avendo letto negli *Archives des sciences biologiques* di Pietroburgo (t. II, n. 1) una Nota di R. Goediké sui composti che l'acido picrico forma coi fenoli, non mi è sembrato privo di un certo interesse di pubblicare lo studio da me fatto di un composto analogo che l'acido picrico forma con l'anetol.

<sup>(1)</sup> Lavoro eseguito nell'Istituto chimico della R. Università di Roma.

« L'esistenza di un tale composto era stata accennata da Paternò e Nasini (Gazz. chim. t. XIX, p. 208); per prepararlo si mischiano soluzioni equimolecolari fatte nell'alcool di acido picrico ed anetol; il liquido si colora in rosso intenso ed abbandonato all'evaporazione spontanea, deposita dei magnifici aghi di color rosso carminio, che asciugati fra carta, e quindi sotto una campana in presenza di cloruro di calcio si fondono, a 60°.

« Questo composto corrisponde alla formula :



come mostrano le seguenti determinazioni di azoto.

« Infatti :

I gr. 0,1953 di sostanza fornirono c. c. 19,5 di azoto a 22° ed a 755 mm. di pressione;

II gr. 0,1994 fornirono c. c. 20 di azoto a 22° ed a 760 mm.

« Cioè in 100 parti

	trovato		calcolato
	I	II	
Azoto	11,22	11,36	11,14

« Il composto dell'anetol con l'acido picrico corrisponde perfettamente per le sue proprietà ai composti che l'acido picrico forma cogli idrocarburi della serie della naftalina, dei naftoli e con altri fenoli. Esso è solubile facilmente nell'alcool, nell'etere, nel cloroformio, nella benzina, nell'etere di petrolio ecc.; però messo sopra un filtro e lavato con qualche solvente, e specialmente con l'etere di petrolio, viene così trasformato più facilmente l'anetolo, lasciando in libertà dell'acido picrico. Le soluzioni alcaline lo decompongono immediatamente in picrato, mettendo l'anetolo in libertà.

« Abbandonato all'aria sopra carta da filtro va mano mano perdendo l'anetol, e finisce per lasciare l'acido picrico; naturalmente il suo colore va gradatamente biadendosi ed il punto di fusione si va elevando ».

**Chimica.** — *Dimorfismo del fluoborato potassico* <sup>(1)</sup>. Nota del dott. C. MONTEMARTINI, presentata dal Socio PATERNÒ.

« Nello studio da me fatto sulla determinazione quantitativa dell'acido borico <sup>(2)</sup> ebbi occasione, esaminando al microscopio il fluoborato potassico preparato in varie condizioni, d'accorgermi che questo sale cristallizzando dalle

(1) Lavoro eseguito nell'Istituto Chimico della R. Università di Roma.

(2) Memorie R. Acc. Lincei. Vol. VI. pag. 350.

sue soluzioni acquose non si presentava sempre con forme dello stesso sistema. La descrizione del sale fatta prima da Berzelius <sup>(1)</sup> e poi dallo Stolba <sup>(2)</sup> che nettamente esprime il dubbio del dimorfismo suo, m'indussero a stabilire con precisione le condizioni nelle quali esso si presenta con forme di uno piuttosto che di un altro sistema cristallino.

« Se ad una soluzione abbastanza concentrata di acido fluoridrico aggiungo acido bórico, poi la quantità di carbonato potassico necessaria per convertire tutto il boro in fluoborato potassico, si precipita questo sale sotto forma di gelatina che non cristallizza anche facendo per qualche tempo bollire la soluzione da cui si separa. Se però si raccoglie su un filtro la gelatina, la si comprime bene e la si pone ad essicare in una stufa a 100°, essa asciugandosi si converte in una polvere cristallina. Questa esaminata al microscopio si presenta composta di minutissimi cristalli del sistema monometrico, dei quali è impossibile dire le forme predominanti in causa della loro irregolarità. L'analisi fatta del sale ottenuto in queste condizioni, dimostrò che si trattava proprio di fluoborato potassico; infatti:

« *Esp.* 1.<sup>a</sup> gr. 0.6238 del sale trattati con acido solforico, con qualche goccia di alcool metallico, e poi calcinati, diedero gr. 0.4341 di solfato potassico invece di gr. 0.4298 come richiederebbe la formula  $\text{KBF}_4$ .

« *Esp.* 2.<sup>a</sup> gr. 0.5728 dello stesso sale trattati nello stesso modo diedero gr. 0.4018 di solfato potassico invece di gr. 0.3947.

« La quantità in più di solfato potassico dipende probabilmente da impurità.

« Si ha un fluoborato più puro e sempre monometrico saturando acqua bollente col sale ottenuto nella prima preparazione e filtrando rapidamente. Sul filtro si depone una polvere cristallina che osservata al microscopio lascia facilmente scorgere essere costituita da piccolissimi ottaedri sviluppati molto irregolarmente e qualche volta cogli spigoli modificati da faccette di rombo-dodecaedro. Sono isotropi però, qualche volta, specialmente facendo uso delle lamine a tinte sensibili si osserva una leggera birifrangenza che credo di potere con sicurezza attribuire ad anomalie ottiche. — L'analisi mostra che il sale così ottenuto è più puro di quello della prima preparazione; infatti:

« *Esp.* 3.<sup>a</sup> gr. 0.6162 del sale diedero gr. 0.4270 di solfato potassico invece di gr. 0.4246.

« *Esp.* 4.<sup>a</sup> gr. 0.5152 diedero gr. 0.3568 di solfato potassico invece di gr. 0.3550.

« La seconda forma del fluoborato potassico si ha ogni qual volta si lascia evaporare a freddo una sua soluzione, oppure si lascia lentamente raffreddare una soluzione discretamente concentrata a caldo. Non riporto l'analisi fatta del

(<sup>1</sup>) Pogg. Ann. II pag. 113.

(<sup>2</sup>) Chem. Centr. 1872 pag. 395.



sale perchè questo è il metodo impiegato per preparare il fluoborato di cui mi servii nel mio citato lavoro; riproduco invece lo studio cristallografico eseguito nel Gabinetto mineralogico della R. Università di Roma dal dott. L. Brugnatelli.

« I cristalli di questo sale sono incolori, trasparenti, dotati di un notevole splendore adamantino. Sono piccolissimi, talchè nella loro massima dimensione non superano un millimetro; malgrado ciò la perfezione ed il nitore delle loro facce sono tali da permettere misure esattissime. Infatti p. es. l'angolo (001):(011) fu misurato sette volte e sempre si ottenne il valore  $52^{\circ} 4'$ ; così pure per l'angolo (100):(110) si trovò cinque volte il valore  $38^{\circ} 18'$  ed una volta  $38^{\circ} 19'$ . Anche per gli altri angoli i limiti delle osservazioni oscillano tra limiti ristrettissimi, cosicchè ho ritenuto inutile riportarli nella tabella dei valori osservati e calcolati.

*Sistema cristallino: Trimetrico.*

$$a : b : c = 0,7898 : 1 : 1,2830$$

« Forme osservate:  $\{001\} . \{100\} . \{010\} . \{011\} . \{110\} . \{102\} . \{111\} . \{122\} .$

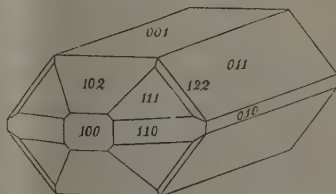
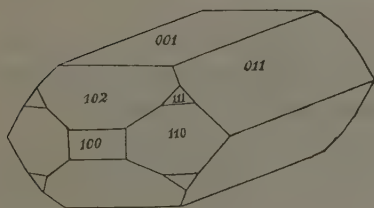
« Combinazioni: 1.<sup>a</sup>  $\{001\} . \{100\} . \{011\} . \{102\} . \{110\} . \{111\} .$

« 2.<sup>a</sup>  $\{001\} . \{100\} . \{010\} . \{011\} . \{102\} . \{110\} . \{111\} .$

« 3.<sup>a</sup>  $\{101\} . \{100\} . \{010\} . \{011\} . \{102\} . \{110\} . \{111\} . \{122\} .$

« L'abito dei cristalli è vario, sono però sempre prismatici secondo l'asse  $[x]$ .

« Le figure 1.<sup>a</sup> e 2.<sup>a</sup> rappresentano i tipi più frequenti, e danno



« idea dello sviluppo delle facce delle varie forme.

	val. osservati	val. calcolati	n.
(001): (011)	52° 4'	—	7
(100): (110)	38 18	—	5
(010): (011)	37 56	37° 56'	6
(011): (110)	60 43	60 44	6
(001): (111)	64 12	64 13	6
(100): (111)	45 3	45 2	4
(010): (111)	56 2	56 5	1
(011): (111)	44 57	44 58	3
(110): (111)	25 47	25 47	6
(111): (111)	67 52	67 55	2
(001): (102)	39 4	39 5	5
(100): (102)	50 56	50 55	4
(011): (102)	61 28	61 30	4
(110): (102)	60 21	60 21	3
(011): (122)	26 32	26 32	1
(111): (122)	18 27	18 26	2
(111): (102)	38 27	38 27	3

\* La piccolezza dei cristalli non permise di effettuare delle ricerche ottiche.  
 « Solo si potè constatare che il piano degli assi ottici è parallelo a  $\{100\}$  ».

**Chimica fisiologica.** — *Presenza della neurina nel sangue.*  
 Nota del prof. MARINO ZUCO e di C. MARTINI, presentata dal Socio CANNIZZARO.

**Chimica.** — *Sull'essenza di Cannabis Indica.* Nota del dott. GOFFREDO VIGNOLO, presentata dal Socio CANNIZZARO.

**Chimica.** — *Sopra un nuovo alcaloide contenuto nel caffè.* Nota del dott. PIETRO PALLADINO, presentata dal Socio CANNIZZARO.

Le precedenti Note saranno pubblicate nel prossimo fascicolo.

**Geologia.** — *Considerazioni sopra i tufi vulcanici a nord di Roma, fra il fosso della Crescenza e quello della Torraccia.*  
Nota dell'ing. E. CLERICI, presentata dal Socio CAPELLINI.

« In una mia Nota precedente (v. Rend. pag. 89) ho descritto i giacimenti di tufo che s'incontrano lungo la via Flaminia da Prima Porta al Monte delle Grotte o sepolcro di Nasone, questa ultima località esclusa. Prima di passare alle conclusioni credo utile riferire qualche notizia sopra un po' di territorio parallelo alla via Flaminia verso il sistema Sabatino. Però nella presente nota *complementare* sono costretto alla massima concisione.

« Il Monte delle Grotte si estende dal fosso della Crescenza allo sbocco della valle del Vescovo. Nella parte più meridionale, che è anche la parte più elevata si vede dal basso in alto; ghiaia siliceo-calcareo mescolata con sabbia bruna d'aspetto terroso; il prof. Meli vi rinvenne una vertebra di cervo. Segue con separazione netta un tufo granulare grigio, stratificato orizzontalmente i cui elementi si assottigliano in alto e costituiscono un tufo arenoso, omogeneo, ma litoide, di color marrone. Al disopra ghiaia siliceo-calcareo con marna biancastra ricca di materiali vulcanici: io vi ho trovato frammenti di ossa e di una zanna; frère Indes vi raccolse un frammento di mascellare di cervo con un molare. Sopra questo strato di ghiaia, che non raggiunge un metro di potenza, che si fa più marnoso verso sud e verso nord si assottiglia e sparisce. vi è un enorme banco, d'una ventina di metri di potenza, di tufo a pomici nere la cui pasta ora è rossastra (rosso mattone), con altre macchiette giallo-aranciate di piccole pomici, ora nero-violacea (tinta neutra) e ciò senza una legge apparente. Nel primo caso il tufo è propriamente litoide, nel secondo è alquanto disgregabile, e con poca fatica può esser ridotto pulverulento o granoso per essere impiegato in sostituzione della pozzolana nella preparazione delle malte. A tale scopo fino a pochi mesi fa vi erano in piena attività due impianti di macchine trituratrici e vagliatrici, il cui prodotto veniva trasportato in Roma ai Prati di Castello con la stessa ferrovia delle cave di tufo giallo alla valle del Vescovo.

« Le pomici nere contengono numerosi cristalli di sanidino, il quale minerale si trova in frammenti anche nella massa generale insieme a mica, augite, leucite (meglio visibile in quella a pasta nera) granato giallo, ciottolotti di piromaca e di calcare e pezzetti di lave diverse.

« Al disopra del tufo pomiceo vi è un tufo leucitico giallognolo poco coerente analogo cioè a quello che pure a Prima Porta ho notato trovarsi sopra al tufo pomiceo; ma nella parte della collina prossima allo sbocco della valle del Vescovo come pure incontro, ove la collina dirupata rincepinia dopo la interruzione prodotta dalla valle del Vescovo, sul tufo pomiceo sta una marna biancastra tripolacea diatomeifera.

« Da quest'ultimo lato la marna tripolacea è anche gremita di molluschi: *Bythinia tentaculata* Lin., *Valvata piscinalis* Müll., *Limnaea stagnalis* Lin., *L. palustris* Lin., *L. ovata* Drap., *Planorbis corneus* Lin., *P. umbilicatus* Müll. Le diatomee furono già studiate nel 1886 dal dott. Lanzi sopra parte di un campione originale del Brocchi o del Ponzi esistente nel Museo Geologico Universitario. Le specie ripartite secondo l'*habitat* sono: 27 di acqua dolce: 9 dolce e salmastra: 4 dolce, salmastra e marina: una, molto rara, sarebbe soltanto salmastra e marina. Il che insieme ai molluschi suddetti caratterizza un deposito di acque dolci tranquille.

« Le specie più abbondanti sono: *Epithemia turgida* Ktz., *E. turgida* v. *vertagus* Grun., *E. sorex* Ktz., *Cymatopleura solea* W. Gm., *Cocconeis placentula* Ehr., *Cymbella cymbiformis* var. *parva* W. Sm., *Gomphonema intricatum* Ktz.

« Percorrendo la sommità della collina verso la R. del Peperino si vede ben presto che il tripoli passa ad una marna più grossolana ad elementi vulcanici e poi, per ulteriore arricchimento di questi, al tufo giallastro leucitico di tipo terroso.

« Presso il secondo impianto di macchine per la triturazione del tufo pomiceo nerastro, da sotto al primo letto di ghiaie menzionato e che si assottiglia in conseguenza, affiora, per un paio di metri di potenza e per una dozzina in lunghezza, un tufo litoide grigio-verdognolo che fu osservato anche dal Frère Indes e che io paragonai a quello esistente alla passeggiata dei Parioli dopo le catacombe di S. Valentino. Questo tufo, che sembra formato dal compattissimo impasto di ciottoli tufacei ha la superficie profondamente erosa e levigata. In un sol punto, immediatamente prima del secondo impianto di macchine, per l'estensione di qualche decimetro, pare che sotto al detto tufo, ivi assottigliato in potenza e con ciottoli quasi sciolti, vi sia una sabbietta giallastra. Seguendo la ferrovia poco, prima di entrare nella valle del Vescovo, le ghiaie sottoposte al tufo granulare cedono man mano il posto a sabbia marnosa piena di concrezioni mammellonate di calcare travertinoso.

« Una apposita ricerca ho fatto sul posto onde poter constatare quali relazioni corrono fra la serie di tufi del Monte delle Grotte e quella delle cave del Vescovo e territorio limitrofo, le quali hanno in comune il tufo pomiceo che materialmente si può seguire dall'una all'altra località. Malgrado la poca estensione nella quale dovrebbero avvenire i contatti od il cambiamento, la materiale constatazione mi è stata finora impossibile e contro mio desiderio devo ricorrere ad una ipotesi che può avere qualche probabilità: il tufo grigio del piccolo affioramento del sepolcro di Nasone sarebbe connesso col tufo grigio di Valle del Vescovo, R. Peperino, osteria della Celsa, ecc. Il tufo granulare seguito da quello omogeneo sarebbe una variazione, prodotta forse da un diverso modo di deposizione, di parte del complesso dei tufi granulari che in tanti altri punti sta sotto al tufo a pomici nere.

« Il Monte delle Grotte manda una piccola propagine contro il fosso della Crescenza, costituita in massima parte di sabbie travertinose a *Limnea palustris*, *L. ovata* ed altri consimili molluschi, e di travertino mammellonato che comprendono uno strato di materiale tufaceo biancastro, variazione ed ingrossamento di un analogo piccolo letto col quale cominciano le ghiaie immediatamente sottoposte al tufo a pomici nere.

« Risalendo la sinistra del fosso della Crescenza s'incontrano ben presto ghiaie più antiche tenacemente cementate e ricoperte da una espansione cuneiforme del tufo omogeneo del Monte delle Grotte.

« Sotto il Casale della Crescenza le ghiaie più antiche a sabbia giallastra e pezzi di argille giallastre si mostrano abbastanza sciolte da poter esser cavate con profitto. Incontro, all'altra parte del fosso della Crescenza, vi è il fosso dell'Inviolatella lungo il quale nelle stesse ghiaie giallastre, assai più elevate e potenti, sono aperte delle cave. Del passaggio di queste ghiaie alle sabbie giallognole e quindi al complesso di tufi granulari coll'intermezzo di una formazione d'acqua dolce parlai già in altra Nota <sup>(1)</sup> e del pari dell'argilla a *Cardium edule* var. *Lamarcki* sottoposta alle ghiaie in un punto sulla destra del fosso dell'Inviolatella. Le sabbie giallognole più o meno ghiaiose sono altresì visibili al fondo delle valli nella R. Impiccati e nei dintorni del Casale Buonricovero. Una frapposta collinetta triangolare in faccia ai ruderi di un sepolcro, mostra assai bene la seguente successione di terreni dal basso in alto: sabbia gialla con poca ghiaia (e rare valve di *Cardium edule* var. nel versante nord) — tufo gialliccio-chiaro (tipo a pisoliti) — tufo grigio leucitico ad elementi minutissimi nettamente stratificati — lo stesso tufo ma grossolano, brecciforme con blocchi di altri tufi passante superiormente a tufo giallastro con molte e piccole pomici chiare (è il complesso di tufi granulari i cui elementi sono più grossi) — tufo a pomici nere. Traversando il fosso della Crescenza al ponticello presso il suddetto sepolcro la fiancata sinistra della valle si mostra assai ripidamente scarpata e coronata dal tufo pomiceo cui l'erosione meteorica dà qui, come altrove, aspetto tutto particolare. Sotto l'Ospedaletto Annunziata il suolo alla più bassa quota è cosparso di ghiaia e di qualche valva o frammenti di *Cardium edule* var. e di *Tapes caudata*. Sulla salita che porta al casale si vede molto nettamente la successione del tufo litoide giallo al tufo pisolitico, coll'intermezzo di un letto di argilla grigia nettamente e sottilmente stratificata. Un chilometro più su vi è un intaglio ove la collina per un piccolo tratto troncata, mostra sotto al tufo pomiceo una ghiaia di frammenti lavici e di pomici. Incontro vi è un protendimento triangolare della collina su cui è Tor Vergara della quale pure occorre fare un cenno. Dal basso in alto si ha: sabbia gialla ghiaiosa — argilla giallastra e grigia a *Scrobicularia* cfr. *Cottardi*,

(1) *La formazione salmastra nei dintorni di Roma*. Rend. Acc. Lincei, 1893.



qualche frammentino di *Cardium edule* e molti esemplari di *Rotalia Beccarii* e *Polystomella crispa* — sabbia gialliccia — tufo granulare (equivalente del peperinico) — tufo giallognolo a pisoliti — terra bruna — complesso di tufi granulosi dapprima chiari ad elementi ben impastati, poi ad elementi grossolani quasi sciolti — strato di tripoli bianchissimo d'acqua dolce <sup>(1)</sup> con qualche grossa pomice nera e incrostazioni travertinose — poi ancora tufi del tipo granulare e terroso. Salendo la collina dalla parte del fosso del Fontanile, si vede bene il complesso di tufi granulari stratificati inglobanti blocchi più grossi d'altri tufi e superiormente il tufo a pomici nere.

« Un chilometro a nord da Tor Vergara trovasi un esteso deposito di travertino di colore oscuro ora spugnoso e costituito da grossi cannelli verticali formatisi addosso a tifacee ed altre simili piante palustri, ora compatto e pieno di molluschi (*Limnaca auricularia*, *L. palustris*, *Planorbis umbilicatus*, ecc.). In genere assai tenace adatto perciò all'inghiainatura delle strade, pel quale scopo come anche per ritrarre pietra da taglio, vi furono aperte alcune cave dalle quali appare che la formazione ha una potenza superiore a 6 m. Alla parte inferiore è un conglomerato di sabbia d'elementi vulcanici con molte pomici nere, scorie, pezzetti di lave ecc. In qualche punto, il travertino, che è nettamente stratificato, contiene file di grosse pomici e scorie che indicano la stratificazione, come altrettanto fanno delle file di molluschi. Questo travertino è sovrapposto in parte al tufo pomiceo, in parte al litoide giallo del quale s'incontra una piccola cava scendendo una profonda gola che sbocca nella valle del fosso della Vacchereccia. Ben presto sotto al tufo litoide giallo trovasi quello chiaro a pisoliti, che in questo luogo dà l'idea di essere stratificato, almeno a giudicare dal modo come sono disposte le pallottole che insieme alla parte compatta d'aspetto marnoso, entrano a comporlo.

« Sotto al tufo a pisoliti che ha la potenza di alcuni metri si trova un altro tufo litoide giallo assai somigliante a quello della Valchetta e di altre località di cui si è parlato. Contiene esso pure massi erratici ma sembra siano meno frequenti che nell'altro, contiene qualche pezzo di calcare travertinoso e certe rare e grosse scorie nerastre o verdognole che lo farebbero differire dall'altro tufo litoide. Ha una notevole potenza e non so su

(1) Molte sono le specie di diatomee che costituiscono questo tripoli, non ne citerò, per brevità, che venti fra le più abbondanti e caratteristiche: *Navicula elliptica* Ktz. [ds.] — *N. tenella* Bréb. [d.] — *N. viridis* Ktz. [d.] — *N. radiosa* Ktz. [d.] — *N. oblonga* Ktz. [d.] — *Synedra capitata* Ehr. [d.] — *S. amphirhynchus* Ehr. [d.] — *S. radicans* Ktz. [d.] — *Cyclotella Meneghiniana* Ktz. [d.] — *Melosira varians* Ag. [d.] — *Coroneis placentula* Ehr. [as. m.] — *Cymbella cistula* v. *maculata* Ktz. [d.] — *C. affinis* Ktz. [d.] — *Rhoicosphaenia curvata* Grun. [d.] — *Achnanthes lanceolata* Grun. [d.] — *Achnanidium lineare* Grun. [d.] — *Gomphonema constrictum* Ehr. [d.] — *G. parvulum* Ktz. [d.] — *G. angustatum* Grun. [d.] — *G. insigne* Greg. [d.] — *G. capitatum* Ehr. [d.]

che altra roccia riposi. Risalendo il fosso della Vacchereccia si giunge al territorio di Veii senza che vi siano altre formazioni da rimarcare.

« A completare la descrizione dell'area presa per tema del presente scritto resta a riferire sul risultato dell'esplorazione fatta lungo le valli dei fossi che l'attraversano mostrandone come tante sezioni parallele successive. Tali fossi sono: la Vacchereccia e il fosso del Cuore che, riuniti, prendono il nome della Valchetta, i fossi di M. Oliviero, di Val Pantana e della Tor-raccia che, riuniti, incrociano la via Flaminia presso Prima Porta. Queste valli, pittoresche nella loro selvaggia solitudine e che sembrano interminabili per esser fatte allo stesso modo ed egualmente costituite geologicamente, mostrano, in alcuni punti assai bene, la ormai ben nota successione di tufi; tufo a pisoliti — tufo giallo — complesso di tufi granulari coll'arricchimento in piccole pomici — tufo a pomici nere — altro complesso di tufi terroso-granulari.

« Al fine di meglio conoscere i terreni anteriori alla formazione dei tufi nell'immediata vicinanza di essi, come ho già mostrato per la parte a destra del fosso della Crescenza, sarà utile portarsi ancora un poco a nord di Prima Porta. Però delle cose ivi osservate riferirò sommariamente essendo già fuori della regione presa in esame. Da 4 a 5 Km. di distanza sulla via di Fiano vi è la R. Grotta Oscura quasi per intero costituita da ghiaie. Ve ne è una cava in esercizio, che potrebbe avere una fronte molto ampia. La potenza sembra almeno una quindicina di metri. La ghiaia è di quel tipo senza gli abbondanti materiali vulcanici macroscopicamente visibili, con sabbia giallognola e blocchi di argilla a filliti. Non vi ho trovato conchiglie. Salendo la collina, sulla sommità si incontrano dei tufelli leucitici di color chiaro. Le ghiaie, i cui strati superiori sono un po' cementati, si abbassano verso sud e presto si nascondono sotto il terreno coltivato. Lì vicino, presso un fontanile, si trovano le tracce di una piccola cava di tufo litoide di speciale natura, sotto al quale presumibilmente passeranno le ghiaie. È un tufo giallo molto tenace, cosparso di grande quantità di piccoli vacui lasciati da pomici di color aranciato, che spiccano molto bene sul fondo pallido della roccia, distinzione resa più evidente bagnandola. È assai scarsamente fornito di leucite, augite e mica a giudicare da ciò che si vede ad occhio nudo o con debole lente. Contiene però piccoli e frequenti ciottolotti di piromaca ed anche di calcare. In questo tentativo di cava se ne vede per una potenza di 5 m., diviso in due banchi non sensibilmente differenti, e stratificati quasi orizzontalmente. Questo tufo si distingue dagli altri per il modo col quale si frattura e frana, cioè in lastroni verticali od in pezzi grossolanamente parallelepipedi, in confronto agli irregolari pezzi delle altre qualità. Salendo la collina si nota subito e poco al disopra, il tufo gialliccio a pisoliti con qualche scoria verdiccia e poi dei tufelli più chiari ad elementi minuti e stratificati.

« Dal diretto confronto ho potuto persuadermi che questa varietà di tufo, sconosciuta negli altri dintorni di Roma, è identica a quella dei grossi parallelepipedi squadrati impiegati dagli antichi romani per le mura urbane ed in altri edifici. Vestigia di antiche cave si scorgono nel grande taglio a destra di Valle Lunga dopo la confluenza del fosso di Grotta Oscura col fosso del Drago. Alla vicina Casetta si nota il passaggio del tufo litoide a quello con pisoliti però in modo confuso. Del travertino con strati bianchi, farinosi a diatomee d'acqua dolce come presso la seconda Casetta, o con strati porcellanici di materiale siliceo come presso la prima Casetta, si addossano a questi tufi gialli. Altri materiali travertinosi con molluschi o marnosi con arricchimento in materie vulcaniche da prender l'aspetto di tufelli, o con poca ghiaia intercalata di quella con elementi vulcanici, costituiscono quel tratto di terreno meno elevato che forma parte della R. Mandraccio.

« In quali relazioni si trovi il tufo giallo, dirò così, degli antichi romani, or menzionato, rispetto a quelli più bassi della serie stabilita col presente scritto non saprei dire. Una qualche somiglianza, ma non molto prossima, vi sarebbe con quel tufo litoide giallo che sotto Tor Vergara, nella valle della Vacchereccia, sta sotto al tufo giallognolo a pisoliti. Ma come questo tufo a pisoliti è poi sovrapposto a quello grigio peperinico, come si è detto presso il Casale della Valchetta, così la questione di sapere quale dei due, tufo dei romani e tufo peperinico, sia anteriore, resta per ora indeterminata.

« Seguendo l'esempio dato dal Frère Indes che parlando dei tufi della via Flaminia andò a vedere se analoghi tufi si trovassero nelle colline che sono incontro, alla sinistra del Tevere, dirò, senza entrare in dettaglio alcuno, che il tufo a pomici nere si estende per parecchi chilometri anche da questa parte con gli stessi caratteri che ha alla destra del Tevere. Un piccolo relitto trovasi al M. delle Gioie. Da villa Spada o Fidene lo si segue a Castel Giubileo, ai Sette Bagni, al Mal Passo. Più in su, al Casale Marci-gliana sono le ghiaie, ed al fosso Bettina comincia la formazione pliocenica marina con argille a *Turritella subangulata* Brocc., *Nassa semistriata* Brocc., *Venus multilamella* Lamk ecc. che grande estensione acquista nei dintorni di Monte Rotondo, Mentana, Castel Chiodato ecc.

« I tufi gialli della via Flaminia sembra che manchino. Il tufo grigio peperinico vi si ritroverebbe, se è giusta la comparazione che io ne faccio con un affioramento di tre o quattro metri almeno di potenza, dal piano della vallata tiberina, venuto in luce con un taglio fatto alla collina di Castel Giubileo. Il colore è un poco più chiaro di quello delle cave a Peperino e Valle del Vescovo e meglio appariscenti vi sono i frammenti che entrano a comporlo: vi si notano delle macchiette gialle e molte bianche di leucite, nonchè infiltrazioni sottilissime di colore oscuro a mo' di patina. Per queste particolarità differirebbe dal tufo delle dette cave e rassomiglierebbe di più a quello del piccolo affioramento al secondo impianto di macchine al sepolcro di Nasone.

Non mi è noto su che roccia riposi: la superficie superiore è erosa ed ondulata e nelle concavità vi è annidata della ghiaia siliceo-calcareo, della sabbia di elementi vulcanici e della marna giallastra. Al disopra, alla sinistra del taglio vi è del tufo granulare cenerognolo a grana minuta che scema verso il mezzo e manca alla parte destra della sezione, ove è sostituito da marna terrosa con elementi vulcanici, formanti anche accumoli meglio individualizzati, con poca ghiaia disseminata e noduli induriti. Alla parte superiore questi strati accavallantisi si fanno più decisamente argillosi e marnosi e contengono una zona di noduli marnolitici induriti. Viene poi uno straterello di pomici nere sciolte con ghiaietta di rocce vulcaniche a cui fa seguito il tufo a pomici nere. Alla sommità della collina sopra al tufo a pomici nere si trova del tufetto gialliccio.

« Sempre alla sinistra del Tevere, ma molto più a sud, lungo il viale della passeggiata dei Monti Parioli a pochi passi di distanza dagli avanzi della basilica di S. Valentino, ritrovasi lo stesso tufo grigio peperinico di Castel Giubileo che giace su sabbia giallognola ricca di materie vulcaniche ed è ricoperto da sabbie e concrezioni a grossi mammelloni e cannelli di travertino. Questo tufo, che forma come un'accumulo addosso alle sabbie e che ha subito l'erosione prima della deposizione del travertino, alla parte più elevata è a tessitura più minuta e somiglia di più al tufo grigio delle cave di Peperino e del Vescovo. Contiene, come quello, dei ciottoli di calcari, ma non vi ho veduto i resti di vegetali in quello tanto abbondanti. Vi ho però adocchiato un perfetto esemplare di *Helix nemoralis* Lin. Alla parte più bassa, sotto certi ruderi, appare come costituito da pezzi ciottoliformi, del diametro di tre o quattro centimetri in media che danno un singolare aspetto alla superficie dei tagli che hanno subito l'azione dell'intemperie. Questo tufo ha quindi maggiore somiglianza coll'affioramento al sepolcro di Nasone che con quello di Peperino e Vescovo.

« Sotto l'ingresso delle catacombe di S. Valentino si ha un altro piccolo affioramento di un tufo dello stesso tipo, ma di colore assai più chiaro per l'abondanza della leucite, che contiene pezzi di lave leucitiche e cristalli isolati di augite. È molto meno tenace di quello già detto del viale dei Parioli, con parti che si sfarinano agevolmente e, trovandosi nelle stesse condizioni stratigrafiche di quello, potrebbe rappresentarne un lembo molto alterato oppure un punto in cui i materiali vulcanici vi si sono un po' diversamente accumulati. Ma questo tufo trova un perfetto compagno, con una potenza molto maggiore, in una delle colline di Tor di Quinto, all'altra riva del Tevere, presso il campo del Tiro Nazionale. In una escavazione fatta credo per un tentativo di cava è visibile, per circa un metro ed al livello della pianura, la roccia imbasante: una ghiaia siliceo-calcareo di media grossezza con sabbia giallognola, ghiaia che s'impasta colla parte inferiore del banco di tufo. Anche qui il tufo mostra di aver subito una potente erosione prima



che ad esso si addossassero, sulla scarpata, sabbie ghiaiose sopportanti altra sabbia e concrezioni travertinose.

« A pochi passi di distanza, tornando verso Roma, le sabbie giallognole ghiaiose sostengono una rupe di travertino bruno, rossastro, giallastro, compatto e tenace, inglobante anche ghiaia in qualche punto, in tal altro sostituito da marna a *Bythinia tentaculata* Lin., *Pisidium amnicum* Müll. ecc. del quale travertino (*identico e continuazione* di quello formante la rupe presso la fonte di Acqua Acetosa) parlai già nel mio studio: *Sopra alcune formazioni quaternarie dei dintorni di Roma*. Qualche tempo dopo la collina fu tagliata in senso normale alla sezione da me descritta, onde dar passaggio alla nuova strada che dal ponte Milvio conduce al campo del Tiro Nazionale ed all'ippodromo. La nuova sezione è fra le più interessanti dei dintorni di Roma, malgrado ciò non ne farò che un brevissimo cenno essendo essa fuori del territorio oggetto delle presenti note.

Alla base della parte più occidentale del taglio affiora un'arenaria grigio-azzurrognola e giallastra gremita di molluschi marini, segnatamente bivalvi, molto simile, se non la continuazione, a quella più o meno cementata ma egualmente fossilifera che trovasi nella valletta della Farnesina. A questo affioramento, con *tracce evidenti* di precedente erosione, si addossano, delle ghiaie siliceo-calcaree tenacemente cementate, ghiaie che nel mezzo della sezione ricoprono del travertino ed involgono grossi massi di materiale tufaceo chiaro formandovi anche accavallamento di strati embricati; ghiaie che alla estremità orientale della sezione si addossano al travertino e perciò sono a lui posteriori mentre, come già ho detto il travertino, che contiene anche della ghiaia, oltre a filliti e molluschi continentali (*Zonites compressus* Ziegl., *Helix obvoluta* Müll., *H. nemoralis* Lin., *Campylaea planospira* Lamk., *Cyclostoma elegans* Müll., *Unio* cf. *Romanus* Rig.) e qualche mollusco marino (*Cardium edule* var., *Turritella*, ecc.) di trasporto come lo è la ghiaia, giace su sabbie giallognole ghiaiose. Al disopra delle ghiaie v'è un materiale tufaceo chiaro picchiettato di giallo, non litoide, a sua volta ricoperto da marna giallognola ricchissima di elementi vulcanici che vi formano delle strisce meglio accennuate, con molte pomici nere come quelle del sepolcro di Nasone ma costituendo un materiale diverso dal tufo pomiceo di quella località. Vengono poi vari strati ora marnosi, ora argillosi, ora pieni di nuclei marnolitici induriti, ora pieni di molluschi d'acqua dolce (*Limnaea ovata*, *L. palustris*, *Planorbis umbilicatus*, *Bythinia tentaculata*, *Valvata piscinalis*, ecc.) ora con lastre travertinose piene degli stessi molluschi o con impronte vegetali. Il vero tufo a pomici nere della variazione a fondo oscuro giace sul travertino dianzi menzionato coll'intermezzo di qualcuno dei detti strati marnosi a molluschi. Verso la sommità del banco si fa ad elementi minutissimi ed è ricoperto da un'altra varietà di tufo a pomici bianche, che si ritrova nella via Flaminia presso il casale della Cappella.



**Geologia.** — *Sulla geologia dei dintorni di Lagonegro.* Nota preliminare di GIUSEPPE DE LORENZO, presentata dal Corrispondente FR. BASSANI.

« Fra questi terreni dei dintorni di Lagonegro esistono delle discordanze, le quali, per il loro modo di presentarsi e per la corrispondenza con discordanze omotaxiali in regioni più o meno lontane, debbono iscriversi fra quelle che Reyer chiama discordanze di abrasione e che vanno comunemente conosciute sotto il nome di transgressioni. Nei sedimenti del Trias superiore, i cui omocroni nella valle del fiume Sosio in Sicilia e a Balia-Maaden nella Mysia transgredono sul carbonifero superiore, si può notare un continuo spostamento positivo, in progressione geometrica, della linea di spiaggia, che raggiunge il valore massimo nella parte più elevata degli scisti silicei a radiolarie: una sosta nel processo di sedimentazione, forse dovuta a correnti di profondità, produce il distacco nettissimo fra gli scisti silicei e le dolomiti a *G. exilis*, e con queste comincia un periodo inverso di spostamento negativo della linea di spiaggia, il quale si chiude con una completa emersione. Depositi equivalenti agli strati di Kössen molto probabilmente si formarono, ma furono poi distrutti dall'abrasione pre-liasica: nè in Sicilia infatti nè, fin' ora, nell'Italia meridionale si è trovato alcun terreno che possa con sicurezza riferirsi a essi, e la scoperta, del resto, di qualche lembo retico risparmiato dall'abrasione pre-liasica non infirmerebbe le mie vedute. A Lagonegro, come a Longobucco, Taormina e nella Sicilia occidentale, il Lias inferiore, formatosi in acque basse e accompagnato spesso da tipiche formazioni di spiaggia (conglomerato rosso di Longobucco e Taormina), si appoggia in decisa transgressione sui terreni più antichi al pari dei calcari omotaxiali di Hierlatz nelle Alpi e del Lias inferiore della Normandia e del Sud-Wales. Quel che avvenne dopo la sedimentazione dei calcari a brachiopodi del Lias inferiore non è facile stabilire, perchè la presenza a Trecchina di calcari con *Terebratula Aspasia* e di altri con Ellipsactinidi, la scoperta, ultimamente fatta da Di Stefano, di strati con *Megalodus pumilus* e *Terebratula Rotzoana* sul monte Pollino e l'esistenza in Sicilia di molte zone della serie giurese lascia campo aperto a molte ipotesi: vi fu però certamente un altro periodo di abrasione continentale coincidente press' a poco con la grande regressione del Weald, come è dimostrato dal fatto che a Lagonegro, nell'Italia meridionale e in Sicilia, i calcari urgoniani si distendono in discordanza sui terreni più antichi, entrando così a far parte della nota transgressione urgoniana. Un' ultima e spiccatissima discordanza di abrasione, equivalente alla transgressione oligocenica, esiste fra tutti i terreni mesozoici e i sedimenti dell'eocene superiore, dopo la deposizione dei quali cominciò, e dura tuttora, l'abrasione posteoocenica, che ha così splendidamente modellato le montagne di Lagonegro.

« Ma se gli atmosferilj hanno dato al paesaggio Lagonegrese l'odierna armonica finitezza, esso è stato gettato nella sua massa imponente dalle forze che hanno dato luogo alla formazione delle montagne, e a testimonianza delle quali i calcari a noduli di selce e gli scisti silicei si veggono ora svolgersi in splendide pieghe, meravigliosamente precise nella loro arditezza.

« La più occidentale di tali pieghe è quella del Pennarrone, costituita da un solo ellissoide, o paraboloide ellittico, il cui asse maggiore orizzontale, diretto da Nord a Sud, misura circa quattro chilometri, mentre il sommo della cupola si è sprofondato, spostandosi lungo una superficie conica di frattura.

« Segue a oriente una piega diretta da N. N. N. E. a S. S. S. W., lunga poco più di undici chilometri e divisa in due ellissoidi: quello di Serra dell'Alto-Nicola-Milégo e quello di Vruschiddi-Timpone Russo.

« Parallelamente a questa succede una piega, che dal fiume Calore arriva fin quasi all'altezza di Rivello, misurando circa quattordici chilometri di lunghezza e smembrata nei tre ellissoidi di Farno-Gianni Griecu-Gurmára, Castagnaritu-Grada e Bitonto-Roccazzo. Anche qui delle superficie coniche di frattura con spostamento hanno prodotto una struttura embriicata, simile alla *Schuppenstructur* di Suess, ma da questa, per genesi, essenzialmente diversa.

« Una piccolissima piega, rovesciata a S. E. e molto erosa, si trova nella parte bassa dalla valle del Chiotto ed è mascherata dal conglomerato postpliocenico di frana.

« Viene poi l'ellissoide, molto ben conservato e perfettissimo, di Bramafarina, il cui asse maggiore, diretto da Nord a Sud, è lungo circa tre chilometri.

« Il grandioso ellissoide del monte Sirino, schiacciato nella parte mediana dei fianchi ed espanso ai due apici, raggiunge quasi la lunghezza di undici chilometri, e l'asse della sua anticlinale descrive una linea flessuosa, che corre press' a poco da Nord a Sud.

« La piega anticlinale della Cresta d'Asino, lunga quasi tre chilometri e rovesciata a Est, devia leggermente dalla generale direzione, correndo da N. N. N. W. a S. S. S. E.

« Non così il maestoso ellissoide del monte Papa, che ripiglia la direzione meridiana, rovesciandosi a Est e portando a 2007 metri di altezza i calcari a noduli di selce.

« Diretta da N. N. N. E. a S. S. S. W., segue la piega strettissima della Sera Ortica, rovesciata a Est sui sedimenti dell'eocene superiore, che sono rimasti impigliati in una stretta plica sinclinale.

« Ultima viene la cupola dell'Alzo del Corvo, incisa longitudinalmente dalle acque del fiume Sinni, e coperta a oriente dai terreni eocenici delle Fosse dell'Orso.

« In complesso, su d'una linea diretta da W. N. W. a E. S. E. e lunga

poco più di 18 km., esistono dieci pieghe, di cui non solo i fianchi orientali sono sempre più inclinati degli occidentali, fino a rovesciarsi completamente in qualche caso, ma che vanno aumentando sempre più d'intensità da occidente verso oriente, dalle cupole molto basse del Pennarrone e del Milégo alle pieghe strettissime e ribaltate a Est del gruppo montuoso del Sirino. A causa delle forze costrittive il calcare dolomitico a scogliera, che si trova generalmente, ma non sempre, nel fondo delle sinclinali, subì un potente clivaggio, e negli scisti silicei si sviluppò la potenzialità alla segmentazione poliedrica.

« Queste grandi pieghe costituite dai terreni triasici sono generalmente dirette da Nord a Sud, o deviano di pochi gradi da tale direzione, avvicinandosi verso il punto N.N.N.E. del quadrante: invece i terreni eocenici, racchiusi nel fondo dei bacini sinclinali, costituiscono un sistema di pieghe molto ristrette e pigiate, le quali sono generalmente dirette da N. W. a S. E. a da W. N. W. a E. S. E. e che dipendono quindi solo parzialmente dal sistema di pieghe costituito dai terreni triasici. È quindi chiaro che per un movimento o una serie di movimenti orogenici pre-eocenici si abbozzarono delle lunghe pieghe in direzione meridiana, le quali poi furono accentuate, spostate e divise in ellissoidi o cupole trasversali da una seconda serie di movimenti post-eocenici: i terreni argillosi dell'eocene superiore, depositatisi sulle anticlinali e nelle sinclinali in via di formazione, scivolarono da quelle o ne furono posteriormente lavate, mentre in queste furono costretti a raggrinzarsi in pieghe, che tagliano obliquamente la direzione delle pieghe pre-eoceniche.

« Tutte queste dislocazioni appaiono, come già Suess aveva pensato, quali effetti di movimenti assolutamente superficiali della crosta terrestre; ma nè la ipotesi di forze tangenziali attive, nè quella del peso, o quella del calore o l'altra, ultimamente riportata in vigore da Rothpletz, dell'espansione danno una spiegazione naturale della formazione delle montagne a pieghe di Lagonegro. Queste appaiono invece come corrugatesi per effetto di uno scivolamento, diretto dapprima da West a Est e poi da Sud-West a Nord-Est, che le ha fatte raggrinzare e rovesciare contro un massivo antico, di cui ricordano l'esistenza le anfiboliti scoperte da Viola a S.E. di Latronico. Dalle mie osservazioni credo dedurre che le montagne di Lagonegro costituiscono una conferma della *Gleittheorie* di Reyer.

« Il sig. dott. E. v. Mojsisovics, che ha voluto gentilmente esaminare i cefalopodi da me raccolti nel calcare dolomitico a scogliere (del che sentitamente lo ringrazio), vi ha potuto riscontrare le forme seguenti:

*Atractites* ind.

*Orthoceras* ind.

*Pleuromutilus Cornaliae* Stopp. sp.

*Nautilus* cfr. *longobardicus* Mojs.

*Nautilus* nov. f.

*Proarcestes subtridentinus* Mojs.

*Protrachyceras* cfr. *Archelaus* L.

*Protrachyceras* ind. ex. aff. *P. Pseudo Archelaus* Mojs.

*Arpadites* ind. ex. aff. *Arp. cinensis* Mojs.

*Arpadites* nov. f.

« Dalla presenza di tali forme l'insigne illustratore del Trias alpino, contrariamente a quello che io ho scritto, è indotto a ritenere che non vi è alcuna mescolanza di fossili appartenenti a diversi orizzonti e che essi appartengono senza dubbio al piano norico e molto probabilmente alla zona del *Trachyceras Archelaus*. In tale caso i calcari a noduli di selce di Lagonegro e della Sicilia occidentale anzi che appartenere alla zona del *Trachyceras Aon* e a quella del *Trachyceras Aonoides*, come era stato stabilito da Gemmellaro, cadrebbero nel livello dei calcari di Buchenstein, a cui sono petrograficamente identici. Ma su tale quistione ritornerò più ampiamente nel mio lavoro descrittivo ».

**Geologia.** — *La comunicazione sotterranea fra il canale d'Arni e la Pollaccia nelle Alpi Apuane, dimostrata mediante l'uranina* (<sup>1</sup>).  
Nota del dott. G. DE AGOSTINI e di O. MARINELLI, presentata a nome del Corrispondente BASSANI.

« Nell'occasione delle ricerche che si dovettero fare per provvedere di acqua potabile la città di Firenze, venne in discussione la sorgente detta *la Pollaccia*, situata nella valle superiore della Torrite Secca, nelle Alpi Apuane. Portatasi la proposta al Consiglio comunale di Firenze nelle sedute di ottobre e novembre del decorso anno, il consigliere prof. Carlo De Stefani sollevò la questione dell'esistenza di una comunicazione sotterranea fra i canali d'Arni, del Freddone e di altri minori da un lato e la Pollaccia dall'altro. Questa opinione, già emessa dallo Stoppani (*Il bel Paese*, serata XII), fu recisamente negata dalla Commissione municipale, e dietro tale negazione fu approvata in massima la condotta della sorgente.

« Fu allora che l'egregio nostro maestro prof. De Stefani affidò a noi l'incarico di fare l'esperienza necessaria per troncare la questione e per mo-

(<sup>1</sup>) Lavoro eseguito nel Gabinetto di Geologia del R. Istituto di studi superiori di Firenze.



strare l'esattezza delle affermazioni sue, mediante una prova che non lasciasse più dubbio di sorta.

« Il mezzo migliore per dimostrare la presunta comunicazione era quello di servirsi di una sostanza colorante e, a tal fine, dopo accurato studio, fu scelta l'*uranina* come quella ch'è dotata del massimo potere di colorazione. Il prof. De Stefani, per mezzo del dott. Alessandro Bizzarri, ne fece venire da Darmstadt cinque Kg. espressamente preparati.

« Importava specialmente stabilire se esisteva comunicazione fra le acque del canale d'Arni (il corso d'acqua maggiormente suscettibile d'inquinazione), le quali, oltrepassato il paese omonimo, giunte al limite tra gli scisti ed i calcari, si perdono presso il punto detto *passo dell'Orso*, e la Pollaccia, che sgorga da una grotta poco sopra il villaggio d'Isola Santa.

« Una prima volta partimmo per eseguire l'esperimento e fu nel dicembre scorso; ma il cattivo tempo e l'abbondanza delle acque ci consigliarono a rimandare la prova a tempo migliore.

« Il tre marzo corrente si ripartì alla volta d'Arni ed alla sera dello stesso giorno tra le 15.50 e le 16.10 si potè versare nel canale d'Arni, 170 m. superiormente al *passo dell'Orso*, i 5 Kg. di uranina. La portata del canale fu da noi calcolata in quel giorno a circa 35 litri al secondo (media di quattro misure). L'acqua si colorò di un intensissimo e bel verde fluorescente, impiegando 30 minuti a percorrere i 170 m. che separavano il punto d'immissione dell'uranina da quello nel quale l'acqua scompariva completamente.

« Il punto d'immissione si trova all'altezza di 771 m. (misura coll'aneiroide), la Pollaccia a 549 (media di tre misure coll'aneiroide), il che forma quindi fra i due punti un dislivello di 222 m. con una distanza rettilinea di Km. 3,75, mentre il letto del torrente fra un punto e l'altro ha un corso superficiale di Km. 5.

« In base all'osservazione, che i 170 m. superficiali nel canale d'Arni erano stati percorsi in 30 minuti, ed ai dati risultanti dalle poche altre esperienze state fatte colla fluorescina (comunicazioni fra il Danubio e l'Aach nel 1877, e fra il lago di Brenet e l'Orbe nel 1893 e 1894), avevamo calcolato che il passaggio dell'acqua colorata sarebbe avvenuto in una durata di tempo variabile fra 30 e 50 ore.

« Infatti, non abbiamo potuto notare alcun segno di colorazione nella Pollaccia nè il giorno successivo all'immissione dell'uranina (4 marzo), nè la notte fra il 4 ed il 5; e già quasi si disperava della riuscita a motivo dell'aumento della portata della Pollaccia (1), prodotto dalla pioggia caduta

(1) La mattina del 4 a ore 8 la portata della Pollaccia venne da noi valutata a circa 400 litri al secondo, mentre la mattina seguente a ore 7 la portata era cresciuta di almeno 5 volte, per la pioggia che durava da appena 7 ore.



nelle prime ore del 5, quando ad Isola Santa, a ore 10,30 vennero notate le prime tracce di una colorazione verde fluorescente nelle acque della Torrite.

« Calcolando che dalla Pollaccia al mulino inferiore di Isola Santa (distanza rettilinea 750 m.), data la notevole portata e velocità della Torrite, l'acqua colorata abbia impiegato ore 1,30, il principio della colorazione avrebbe avuto luogo circa alle ore 9 del mattino; certo due ore prima, quando noi ci trovavamo alla sorgente, non si scorgeva ancora traccia alcuna di uranina. La durata del passaggio tra il Canale d'Arni e la Pollaccia fu dunque di circa 41 ora, in ragione cioè di 91 m. per ora, quando la comunicazione fosse in linea retta, mentre per certo deve aver luogo mediante frequenti e complicati meandri.

« Verso le 13 vedemmo la massima intensità di colorazione, ed era marcatissimo il contrasto fra il verde intenso della Pollaccia e l'acqua chiara della Val Terrena confluyente lì vicino.

« Poco dopo l'acqua della sorgente cominciò ad uscir torbida, tanto da mascherare quasi completamente il colore dell'uranina.

« Il giorno successivo (6 marzo) alle 7 del mattino, quando si ripassò dalla Pollaccia per ritornare ad Arni, le sue acque continuavano ad essere notevolmente torbide, sebbene la pioggia fosse cessata da nove ore, e non mostravano più traccia alcuna di colorazione.

« Riservandoci di pubblicare altrove una più ampia relazione di questo nostro esperimento, insieme ad altre osservazioni che si ebbe campo di fare sulle condizioni idrografiche della Pollaccia e del suo bacino, abbiamo creduto opportuno comunicare subito il risultato di tale esperienza, la prima di tal genere fatta in Italia e, crediamo, la prima tentata con l'uranina ».

**Batteriologia.** — *Sulla nitrificazione che si produce nei muri.* Nota di G. TOLOMEI, presentata dal Socio BLASERNA.

« È noto che sui muri umidi, inquinati di sostanze organiche, come nelle latrine, nelle stalle, ecc. si producono dei nitrati che appariscono quando il tempo è asciutto sotto forma di efflorescenze e quando è umido sotto forma di macchie scure, dovute al fatto che essendo i nitrati formatisi deliquescenti mantengono umide le pietre o gli intonachi, e danno luogo alla produzione di licheni e di muschi che li fanno apparire macchiati. Spesso, essendosi adoperate pietre vecchie per la costruzione di case nuove, quelle macchie appariscono anche in luoghi dove l'inquinamento di sostanze organiche non può avvenire, e possono a volte far ritenere un ambiente umido, mentre in realtà non lo è.

« La nitrificazione si compie rapidamente sui mattoni e sulle pietre

molto porose, dando vita in pochi giorni, se favorita dall'umidità e dalla temperatura, ad un'abbondante vegetazione; mentre invece sulle pietre molto compatte e sugli intonachi il fenomeno procede più lentamente e dopo che la nitrificazione è avvenuta, la vegetazione che si manifesta è di licheni scuri. Nelle cantine, dove l'aria è satura di umidità, la nitrificazione si compie dando luogo ad efflorescenze molto appariscenti di nitrati.

« Sui muri esterni esposti alla luce, invece, il fenomeno produce delle macchie scure che scompaiono quasi con la stagione asciutta, ma che a poco a poco sono invase dalla vegetazione di licheni, i quali lasciano una macchia permanente. Questi licheni, per altro, sono assai lenti a svilupparsi e le pietre per molto tempo diventano scure e appariscono come bagnate nella stagione umida.

« Nessun dubbio che la formazione dei nitrati che ha luogo nei muri non abbia la stessa origine di quella che si produce nel terreno e che è stata soggetto di tante ricerche, vista l'importanza che ha per l'agricoltura.

« Però, che io mi sappia, nessuno studio diretto è stato fatto sulla nitrificazione che ha luogo nelle pietre adoperate per la costruzione dei muri, studio che ha pure una certa importanza dal lato costruttivo, e d'altra parte può servire ad aumentare le cognizioni che si hanno sulla nitrificazione che ha luogo nel terreno, e forse condurre a qualche conclusione importante anche per ciò che riguarda l'agricoltura. Credo quindi non inutile esporre i risultati di molte esperienze od osservazioni da me fatte.

« Per vedere se anche sulle pietre dei muri e sugli intonachi la produzione dei nitrati è dovuta come nel terreno a microrganismi, cominciai dal ripetere un'esperienza fatta dal Kramer, sostituendo alla terra vegetale da esso adoperata, delle pietre inquinate di sostanze organiche e sulle quali si cominciava a manifestare la produzione dei nitrati. Presi della terra argillosa ordinaria, vi aggiunsi della sabbia ricca di quarzo, in modo da ottenere una mescolanza facilmente permeabile all'aria, e dopo averla calcinata la introdussi in quattro tubi di vetro del diametro di 4 cm. e della lunghezza di circa 35 cm., chiusi nella parte inferiore da un tappo di amianto ben calcinato, situato alla distanza di circa 4 cm. dall'orlo. La terra occupava l'altezza di circa 25 cm. ed i tubi erano chiusi coi soliti turaccioli di ovatta sterilizzata. Il tutto fu nuovamente sterilizzato.

« Ciò fatto presi dello sterco fresco di cavallo, lo ridussi in una poltiglia con acqua distillata e dopo averla lasciata per qualche tempo in riposo la filtrai ottenendo così un liquido molto ricco di sostanza organica. Questo liquido fu sterilizzato e dopo avere verificato che non conteneva nè ammoniaca nè acido nitrico fu diviso in due parti, con una delle quali fu imbevuta ben bene la terra di due dei tubi che furono nuovamente sterilizzati. Nell'altra parte fu aggiunta, in piccola quantità, della polvere ottenuta frantumando una pietra, che aveva fatto parte del muro di una latrina, e sulla quale era cominciata la nitrificazione, e col liquido fu imbevuta la terra degli

altri tubi, i quali furono lasciati accanto ai primi in un armadio all'oscuro. Dopo 15 giorni fu preso un tubo di ciascuna coppia, fu trattata un po' della terra con acqua distillata ed in questa fu ricercata l'ammoniaca col reattivo di Nessler. Nel tubo contenente i frammenti di pietra l'ammoniaca potè essere constatata in quantità rilevante, mentre non se ne ebbe traccia nell'altro. L'altra coppia di tubi fu lasciata in riposo durante due mesi, avendo cura di introdurre ogni tanto nei tubi qualche goccia di acqua distillata e sterilizzata per mantenere umida la mescolanza, e dopo trattata con acqua la terra fu ricercata nel liquido ottenuto, per mezzo della Difenilamina, l'acido nitrico. La presenza di questo corpo si manifestò in modo evidente nel liquido dei tubi contenente i frammenti di pietra, mentre non fu possibile constatarla nell'altro, e in ambedue i tubi non si riscontrò traccia di ammoniaca.

« Con i quattro estratti acquosi ottenuti dai quattro tubi furono fatte le colture a placche sulla gelatina nutritiva, e su questa potei constatare per i due tubi contenenti i frammenti di pietra una grande quantità di batteri, mentre non ne ebbi affatto dal liquido degli altri due tubi. Da questa esperienza potei solo concludere che furono dei microrganismi che operarono la nitrificazione dell'ammoniaca formata dalla putrefazione del letame e che questi microrganismi, o i loro germi, dovevano trovarsi in quei frammenti di pietra che io mescolai al liquido adoperato.

« Ho ripetuto pure l'esperienza di Winogradsky per vedere se mi riusciva scoprire il batterio da esso trovato. Presi un liquido avente la composizione: Solfato d'ammonio gr. 1; Solfato di potassio gr. 1; Acqua comune gr. 1000.

« Distribuìi questo liquido in diversi matracci, in ciascuno dei quali aggiunsi da 0,5 a 1 gr. di carbonato basico di magnesio sospeso in acqua distillata; sterilizzai facendo bollire ed aggiunsi in uno di essi una goccia di acqua distillata, nella quale erano stati in fusione per qualche tempo dei frammenti di pietra sui quali si producevano dei nitrati.

« Dopo 7 giorni constatai con la difenilamina una bella colorazione azzurra scura che non si produceva nel liquido degli altri matracci. Ripetei l'esperienza aggiungendo, oltre una goccia del liquido nitrificato, 0,5 % di solfato d'ammonio e la nitrificazione divenne più intensa; il carbonato di magnesio che si trovava al fondo del recipiente divenne di colore grigiastro e a poco a poco si trasformò in una sostanza di aspetto gelatinoso, la quale coll'agitazione si divise in fiocchi. Tali fiocchi, osservati al microscopio, risultarono costituiti da gruppi di piccoli cristalli di un sale trasparente coperti di un batterio di forma ellissoidale più o meno allungati e in taluni sferici. Tale batterio non poteva essere che quello scoperto dal Winogradsky.

« Schlösing e Müntz nelle loro esperienze <sup>(1)</sup> constatarono che affinché la nitrificazione proceda rapidamente è necessario nel terreno un certo grado

(1) Comptes Rendus, t. 89, p. 1074.

di umidità, e parve loro che una debole reazione alcalina fosse una condizione favorevole alla formazione dei Nitrati. Questi due fatti sono confermati in modo indiscutibile da ciò che avviene sopra le pietre.

« Quanto al primo è cosa molto facile constatare, come ho fatto io, che lasciando dei frammenti di pietra, inquinati quanto si vuole di sostanze organiche, in un ambiente asciutto non danno mai luogo alla formazione della più piccola traccia di nitrato, mentre non appena sono posti in un luogo umido la nitrificazione comincia, manifestandosi col fare apparire bagnata la pietra. Del resto con la difenilamina è facilissimo allora constatare la presenza di quantità rilevanti di azoto nitrico.

« Quanto all'influenza della reazione alcalina, io ho potuto mettere in evidenza la cosa in un modo molto semplice, avendo avuto occasione di notare che le pietre inquinate davano la maggior produzione di nitrati subito dopo che erano state adoperate per la costruzione dei muri e intonacate, cioè in quel tempo in cui la calce dell'intonaco è ancora allo stato di idrato di calcio e dà, per conseguenza, una forte reazione alcalina. Per controllare con l'esperienza se avveniva realmente così, presi un pezzo di pietra inquinata, lo ridussi in frammenti, presso a poco delle stesse dimensioni, dei quali feci due parti uguali e impastai l'una con calce ordinaria e l'altra con una mescolanza di calcinacci e sabbia sterilizzata, la quale non dava reazione alcalina.

« I due miscugli furono posti in due capsule sotto due campane contenenti due recipienti pieni d'acqua per mantenere l'aria satura di umidità, ed il tutto fu collocato all'oscuro in un armadio in un ambiente nel quale si aveva una temperatura media di 15° e soggetta a piccolissime variazioni.

« Dopo un mese, esaminato il contenuto delle due capsule, fu riscontrata, per mezzo della difenilamina, nella capsula contenente il miscuglio fatto con calce fresca una rilevante quantità di azoto nitrico, mentre si ebbero solamente delle tracce di questo corpo nell'altra.

« Aggiungerò che del fenomeno ora studiato si è fatta un'applicazione pratica nei lavori del centro di Firenze, quando, nonostante le cure adoperate e lo scarto fatto delle pietre inquinate, compariva qualche macchia sui muri.

« Ed ecco come. Se si prende una pietra inquinata, si intonaca e si abbandona per qualche tempo in un ambiente umido tosto compariscono i nitrati e la loro formazione procede lentamente per un tempo lunghissimo. Ma se si leva il primo intonaco e se ne pone un altro ha luogo rapidamente la formazione di nuovo nitrato, e così di seguito, finchè non è totalmente esaurita la sostanza organica di cui è inquinata la pietra. Quando non si forma più nitrato, poco dopo aver messo l'intonaco, si può star sicuri che non comparirà mai. Questo è l'unico mezzo che dia un risultato sicuro, per togliere le macchie prodotte dai nitrati sui muri di recente fabbricati. Si leva l'intonaco fino a mettere allo scoperto le pietre inquinate e si rintonaca di nuovo, ripetendo l'operazione fino all'esaurizione della materia organica. Si potrebbe obiettare che piuttosto di dover compiere tutto questo lavoro, sa-



rebbe molto più semplice non adoperare affatto materiali inquinati; ma ciò è impossibile, perchè tanto i mattoni che le pietre che saranno adoperati in una costruzione sono conservati ordinariamente all'aperto, e molto facilmente rimangono inquinati d'orina o di altre sostanze organiche.

« Come ho riportato sopra, fu affermato dal Warrington e da Soyka che la nitrificazione ha luogo solamente nell'oscurità; ma Shlössing e Muntz dietro le loro esperienze conclusero che il fenomeno procede nello stesso modo alla luce debole come nell'oscurità e solo è ostacolato, senza essere affatto impedito, da una luce molto viva (1).

« Nella nitrificazione che avviene sulle pietre e sui muri si verifica lo stesso fatto, sebbene il fenomeno presenti una grande differenza secondo che avviene alla luce o nell'oscurità. È certo che le macchie appaiono più intense in quelle parti del muro che sono meno colpite dalla luce diretta del sole, e che la produzione dei nitrati è enormemente maggiore nelle cantine che rimangono costantemente all'oscuro che sui muri esterni; ma vi è un'altra differenza notevole. Nelle cantine i nitrati appaiono sotto forme di efflorescenze, a volte così abbondanti da potersi raccogliere il sale in quantità rilevante, raschiando semplicemente il muro con un coltello; mentre è raro che tali efflorescenze si producano sui muri esterni, sui quali invece ha luogo lo sviluppo dei licheni sulle pietre compatte e dei muschi in quelle porose. Nell'oscurità dunque la nitrificazione è completa, ed i sali che si formano vengono all'esterno del muro nel modo che tutti sanno; mentre alla luce, a mano a mano che la nitrificazione procede, il muro diventa un terreno atto alla vegetazione dei muschi e dei licheni, i quali vi si sviluppano e crescono producendo le macchie. Che il fenomeno sia dovuto alla luce lo potei verificare in un modo molto semplice. Presi diversi frammenti di pietre e di mattoni nuovi, li tenni in fusione per qualche tempo in un liquido preparato trattando lo sterco fresco di cavallo con acqua distillata, nel modo che ho detto precedentemente; gli intonacai tutti ugualmente e ne conservai parte nell'oscurità, mentre altri furono mantenuti alla luce. Sui primi ebbi dopo qualche tempo le efflorescenze, senza la minima traccia di vegetazione, mentre sui secondi apparirono le macchie dovute ai muschi e ai licheni. Sui mattoni e sulle pietre porose le macchie erano verdi, mentre sulle pietre compatte erano scure. Tanto nell'un caso che nell'altro la quantità di azoto nitrico era molto minore di quella ottenuta sui frammenti conservati nell'oscurità. Peraltro, da osservazioni ed esperienze di questo genere, sarebbe difficile poter dedurre con certezza che la luce ostacoli la nitrificazione, giacchè il processo ha luogo non sullo strato esterno del muro o della pietra, ma sibbene sulla superficie di contatto fra l'intonaco e la pietra o nei pori di questa, dove certo la luce non arriva ad esercitare la sua azione. Se il sale che si forma apparisce solo

(1) Comptes Rendus, 89, 1074.



all'esterno, ciò avviene per la ben nota proprietà dei sali che son capaci di produrre efflorescenze.

« Per scoprire se in realtà la luce esercita un'azione sullo sviluppo del fermento nitrico, presi 4 palloni nei quali posi del liquido adoperato per riconoscere la presenza del batterio della nitrificazione; sterilizzai il tutto, e vi aggiunsi una goccia d'acqua distillata nella quale erano stati in fusione per qualche tempo dei frammenti di pietra in cui la nitrificazione era molto pronunciata. Posi uno dei palloni in un armadio perfettamente allo scuro, ne lasciai uno esposto alla luce diffusa del giorno, ed esposi gli altri due alla luce diretta del sole.

« Dopo 16 giorni di questo trattamento fu determinato l'azoto nitrico nel liquido di ciascun dei recipienti, e fu ottenuta una percentuale di 0,045 per il pallone mantenuto nell'oscurità, di 0,036 per quello mantenuto alla luce del sole, e di 0,008 e 0,009 per i due palloni esposti durante il giorno alla luce del sole. Si noti che in questi ultimi la temperatura fu sempre superiore di 2 o 3 gradi a quella degli altri due, e siccome un tale aumento doveva piuttosto favorire la produzione dei nitrati, se ne deduce che la luce diretta del sole esercita un'azione contraria alla produzione stessa, e, per conseguenza, sullo sviluppo del fermento nitrico.

« Per riconoscere quali sono i raggi luminosi che esercitano un'azione contraria alla nitrificazione, mi servii del procedimento seguito per studiare l'azione della luce sopra lo sviluppo del *Mycoderma aceti* <sup>(1)</sup> e sopra quello del formato ellittico <sup>(2)</sup>. I risultati ottenuti furono gli stessi a cui giunsi nelle suddette esperienze, e mi condussero a concludere che sono solo i raggi chimici quelli che esercitano l'azione contraria allo sviluppo del fermento nitrico.

« Avendo riscontrato che l'ozono in piccolissima quantità favorisce lo sviluppo dei fermenti del vino <sup>(1)</sup>, ho cercato se si verificava lo stesso fatto per il fermento nitrico. A tale scopo ho seguito lo stesso procedimento adoperato nelle ricerche suddette, alla descrizione delle quali rimando chi volesse conoscerle.

« Sotto 5 campane contenenti aria atmosferica e ozono nelle proporzioni di 0; 0,5; 1; 5 e 10 per mille e che indicherò coi n. 1, 2, 3, 4 e 5, furono collocati 5 frammenti di pietra inquinati di sostanza organiche, rivestiti con la stessa quantità di intonaco, e vi furono lasciati per 30 giorni, in capo ai quali fu determinata la quantità di azoto nitrico formatasi nell'intonaco stesso. I risultati ottenuti furono i seguenti:

N.º 1	quantità di azoto nitrico	0,032
» 2	»	» 0,048
» 3	»	» 0,046
» 4	»	» 0,021
» 5	»	» 0,007.

(1) Le staz. sper. agr. ital., vol. XX, fasc. IV.

(2) Rendiconti della R. Acc. dei Lincei, vol. I, serie 5ª, p. 320.

« Questi risultati portano a concludere che l'ozono in piccola quantità favorisce lo sviluppo del fermento nitrico, mentre in quantità rilevante lo contraria.

« Il Deherain notò <sup>(1)</sup> che in alcuni casi la nitrificazione delle materie azotate del suolo acquista una straordinaria attività, e istituì una serie di esperienze dalle quali concluse che la causa di ciò deve ricercarsi nella triturazione della terra, ossia nel rimescolamento che favorisce la uniforme distribuzione nella massa di fermenti della nitrificazione, e soprattutto l'aereazione.

« Questo fatto è confermato da ciò che avviene nelle pietre. Lasciate queste nell'interno del suolo per moltissimo tempo, non danno origine affatto alla produzione di nitrati, mentre dissepellite e adoperate nella costruzione dei muri, danno luogo abbondantemente alla produzione di quei sali.

« Io ho avuto delle pietre che senza alcun dubbio si trovano da parecchi secoli nel sottosuolo, e nonostante che fossero impregnate abbondantemente di sostanze organiche (talune si trovavano nelle vicinanze di una latrina a smaltitoio) non contenevano che tracce di azoto nitrico. Lavate ben bene quelle pietre e ricoperte con dello intonaco ordinario, questo si rivestiva ben presto della nota efflorescenza e la produzione dei nitrati era abbondantissima. Adoperando le pietre nella costruzione dei muri, hanno dato sempre luogo alla produzione di macchie, dovute alla deliquescenza dei nitrati formatisi. Ma un'esperienza decisiva, che conferma quello che è stato trovato dal Deherain, è la seguente. Furono presi due frammenti di una medesima pietra non contenente affatto azoto nitrico; furono intonacati alla superficie con la stessa quantità di calcina, e furono collocati sotto due campane, contenenti un piccolo recipiente pieno d'acqua per mantenere l'aria umida, in una delle quali era fatto il vuoto a 1<sup>cm</sup> mattina e sera, mentre nell'altra l'aria era invece rinnovata mattina e sera. Dopo 20 giorni di questo trattamento, furono lavati i due frammenti con acqua distillata fino ad esaurirli completamente dei loro nitrati, ed in quest'acqua venne determinato l'azoto nitrico con protocloruro di ferro ed acido cloridrico, ottenendo una percentuale di 0,002 per il frammento mantenuto nell'aria rarefatta e di 0,0562 per l'altro. Ciò che dimostra che l'aereazione è capace di accelerare in modo sorprendente la produzione dei nitrati. Sebbene potesse sembrare superfluo, ripetei l'esperienza in un altro modo per mettermi nelle stesse condizioni in cui aveva operato il Deherain. Presi un pezzo di pietra che tenni immersa per una settimana nel liquido adoperato nelle esperienze precedenti e privo affatto di azoto nitrico; la ridussi in frammenti presso a poco delle stesse dimensioni, dei quali feci sei parti che impastai con lo stesso peso di calcina e stesi sopra lastre di vetro facendone piccole focaccine. Non appena che furono essiccate ne ridussi una in polvere minuta (n. 1); una in frammenti della grossezza di un chicco di granturco

(1) Ann. agronom. 25 sett. 93, pag. 401-418.

(n. 2); una in frammenti della grossezza di una nocciola (n. 3); una la divisi in 5 pezzi delle dimensioni di 2 a 3 cm<sup>3</sup> (n. 4); e le altre due le lasciai intere.

« I diversi frammenti furono posti separatamente in capsule di porcellana, che furono disposte sotto diverse campane contenenti, al solito, un piccolo recipiente pieno d'acqua per mantenere l'aria umida; in ciascuna delle capsule fu posta una bacchettina di vetro che doveva servire a rimestare i frammenti nel corso dell'esperienza. Le due focaccine furono situate sotto due campane col solito recipiente d'acqua, in una delle quali l'aria era rimontata mattina e sera, mentre nell'altra non poteva esservi rinnovata perchè era stato posto uno strato di grasso fra il suo orlo e la lastra di vetro in cui era posata.

« Ogni mattina le altre campane erano sollevate e con la bacchettina di vetro era rimescolato il contenuto di ciascuna capsula.

« Dopo 17 giorni, trattate le sostanze delle capsule con acqua distillata fino all'esaurimento dei nitrati e determinato in questa l'azoto nitrico col metodo adoperato precedentemente, si ebbero i seguenti risultati:

Azoto nitrico in 100 gr. di sostanza	
N.° 1 . . . . .	0,051
" 2 . . . . .	0,046
" 3 . . . . .	0,037
" 4 . . . . .	0,019
" 5 . . . . .	0,012
" 6 . . . . .	0,007.

« È dunque fuori di dubbio che l'aereazione e la triturazione favoriscono in modo notevole la produzione dei nitrati.

« Un'altra causa, che nessuno ha finora notata, che esercita una influenza notevole nella produzione anzidetta, deve ricercarsi nelle oscillazioni di temperatura. È forse a tale causa che bisogna attribuire il fatto della diversa produzione di nitrati notata dal Deherain in terre che si trovano nelle identiche condizioni di umidità, triturazione e aereazione, e molto probabilmente deve attribuirsi alla causa stessa la diversità che si riscontra nella intensità della nitrificazione nelle diverse stagioni.

« È un fatto che può riscontrarsi da chiunque che nelle cantine mantenute per molto tempo chiuse e nelle quali la temperatura subisce debolissime oscillazioni, la produzione dei nitrati è molto maggiore che in quelle in cui si hanno differenze molto grandi fra la temperatura del giorno e quella della notte perchè rimangono continuamente aperte. Io ho potuto verificare sperimentalmente lo caso nel modo seguente.

« Presi due frammenti di pietra delle stesse dimensioni, gli inquimai di sostanza organica nel solito modo, gli rivestii di intonaco e ne posi uno in un termostato nel quale la temperatura era mantenuta a 25° mentre l'altro,

che nel giorno era tenuto nel termostato insieme al primo, era posto durante la notte sotto una campana sopra una terrazza scoperta dove la temperatura minima della notte oscillava fra 0° e 4°. Accanto ai due frammenti era situata una capsula piena d'acqua per mantenere umida l'aria in cui erano immersi.

« Dopo 17 giorni di questo trattamento, fu determinato l'azoto nitrico nello intonaco delle due pietre e furono trovati due numeri che stavano approssimativamente come 11 a 3, ciò che dimostra che le oscillazioni di temperatura hanno una notevole influenza sullo sviluppo del fermento nitrico.

« *Conclusioni.* — Da quanto è stato esposto possono trarsi le seguenti conclusioni:

« 1.° La nitrificazione che avviene nei muri e nelle pietre è prodotta da un microrganismo che si ha ragione di credere essere quello stesso che produce la nitrificazione nel terreno.

« 2.° L'umidità è un fattore indispensabile per la nitrificazione.

« 3.° Una debole reazione alcalina favorisce lo sviluppo del fermento nitrico.

« 4.° Per fare scomparire le macchie a cui dà luogo la nitrificazione sui muri, non vi è altro mezzo che quello di mettere a nudo le pietre o i mattoni inquinati di sostanza organica e rivestirli e spogiarli alternativamente dell'intonaco fino al completo esaurimento della materia organica.

« 5.° La luce ha un'azione contraria allo sviluppo del fermento nitrico, e tale azione è esercitata dai soli raggi chimici.

« 6.° A parità delle altre condizioni le sostanze porose danno luogo alla formazione dei nitrati molto più rapidamente dei materiali compatti.

« 7.° L'ozono in piccola quantità è favorevole alla nitrificazione.

« 8.° Le oscillazioni della temperatura contrariano notevolmente lo sviluppo del fermento nitrico ».

## PERSONALE ACCADEMICO

Il PRESIDENTE annuncia che alla seduta assistono i Soci stranieri: CHAUC-VEAU, FOSTER, VIRCHOW e il prof. GAYET.

## PRESENTAZIONE DI LIBRI

Il Segretario BLASERNA presenta le pubblicazioni giunte in dono, segnalando quella intitolata: *L'Institut physiologique de Turin* del Socio Mosso, e la Memoria a stampa: *I pilastri centrali del Duomo di Milano* del prof. LUCA BELTRAMI.

Il PRESIDENTE presenta l'opera del Socio Mosso: *La temperatura del cervello* facendone particolare menzione.

Il Socio LANCIANI presenta una copia del 2° fascicolo della sua: *Forma Urbis Roma*.

## CORRISPONDENZA

Il Segretario BLASERNA dà comunicazione di un invito rivolto all'Accademia dall'Associazione dei chimici belgi, per il Congresso internazionale di chimica applicata, che avrà luogo in Bruxelles nel prossimo agosto.

Lo stesso SEGRETARIO dà poscia conto della corrispondenza relativa al cambio degli Atti.

Ringraziano per le pubblicazioni ricevute:

L'Accademia Olimpica di agricoltura, scienze, lettere ed arti di Vicenza; il R. Istituto geologico di Stockholm; la Società geologica di Manchester; la Società di scienze naturali di Emden; la Società geologica e l'Istituto Smithsonian di Washington; il Museo di geologia pratica di Manchester.

Annunciano l'invio delle proprie pubblicazioni:

Il Ministero della Guerra; la Scuola politecnica di Aachen.

## OPERE PERVENUTE IN DONO ALL'ACCADEMIA

*presentate nella seduta del 1° aprile 1894.*

*Beltrami L.* — The central pillars of Milan Cathedral. London, 1892. 4°.

*Bouček B.* — Cholera na Poděbradsku. V Poděbradech s. a 8°.

*Brauder G.* — Zum Gegend und Saaz in ihren geologischen Verhältnissen geschildert. Saaz, 1893. 8°.

*Fano G.* — Le funzioni del cuore nei sentimenti. Trieste, 1893. 8°.

*Id.* — Sul chimismo respiratorio negli animali e nelle piante. Torino, 1893. 8°.

*Id.* — Sulle funzioni e sui rapporti funzionali del corpo tiroide. Milano, 1893. 8°.

*Id. e Fasola G.* — Sulla contrattilità polmonare. Torino, 1893. 8°.

*Id. e Masino G.* — Intorno ai rapporti funzionali fra apparecchio auditivo e centro respiratorio. Siena, 1893. 8°.

*Id. id.* — Intorno agli effetti delle lesioni portate sull'organo dell'udito. Siena, 1893. 8°.



- Fritsche H.* — Die magnetischen Localabweichungen bei Moskau und ihre Beziehungen zur dortigen Local-Attraction. Moskau, 1893. 8°.
- Invito e statuto della fabbrica della Nuova Chiesa Cattedrale in Spalato. Spalato, 1893. 8°.
- Kukula O.* — O lithiasi měchyře močovéhc v Cechách. V Praze, 1894. 8°.
- Mosso A.* — La temperatura dal cervello. Studi termometrici. Milano, 1894. 8°.
- Id.* — L'Institut physiologique de l'Université de Turin. Turin, 1894. 8°.
- Rieger B.* — Zřizení Krajské V Cechách. V Praze. 1893. 8°.
- Savastano L.* — Il rimboschimento dello Appennino meridionale. Napoli, 1893. 8°.
- Studiati C. e Daddi L.* — Contributo per lo studio delle funzioni della pelle. Torino, 1893. 8°.

P. B.

# RENDICONTI

DELLE SEDUTE

DELLA REALE ACCADEMIA DEI LINCEI

*Seduta del 15 aprile 1894.*

A. MESSEDAGLIA Vicepresidente

## MEMORIE E NOTE DI SOCI O PRESENTATE DA SOCI

**Matematica.** — *I numeri di Grassmann in Geometria intrinseca.* Nota di E. CESÀRO, presentata a nome del Socio F. SIACCI.

« L'uso dei *numeri alternati* conferisce una forma assai precisa ed elegante ai calcoli ed ai risultati dell'analisi intrinseca delle superficie, e permette, in particolare, di compendiare in una sola le tre celebri *formole di Codazzi*. Affinchè  $x, y, z$  rappresentino le coordinate d'un punto fisso dello spazio rispetto ad una terna ortogonale di assi, uno dei quali (l'asse delle  $z$ ) si suppone normale alla superficie nell'origine mobile, sono necessarie e sufficienti le condizioni

$$\frac{dx}{ds} = \mathfrak{K}z - \mathfrak{G}y - 1, \quad \frac{dy}{ds} = \mathfrak{G}x - \mathfrak{E}z, \quad \frac{dz}{ds} = \mathfrak{E}y - \mathfrak{K}x, \quad (1)$$

in cui  $\mathfrak{K}, \mathfrak{G}, \mathfrak{E}$  rappresentano rispettivamente la *curvatura normale*, la *curvatura geodetica*, la *torsione geodetica* d'una linea della superficie, tangente nell'origine all'asse delle  $x$ . Alle relazioni (1) si può dar la forma

$$\left\{ \begin{array}{l} i \frac{dx}{ds} = i\mathfrak{E} \cdot ix + k\mathfrak{G} \cdot jy + j\mathfrak{K} \cdot kz - i \\ j \frac{dy}{ds} = k\mathfrak{G} \cdot ix + j\mathfrak{K} \cdot jy + i\mathfrak{E} \cdot kz \\ k \frac{dz}{ds} = j\mathfrak{K} \cdot ix + i\mathfrak{E} \cdot jy + k\mathfrak{G} \cdot kz \end{array} \right. \quad (2)$$

convenendo che le unità  $i, j, k$  abbiano i quadrati nulli, e che le condizioni

$$i = jk = -kj, \quad j = ki = -ik, \quad k = ij = -ji \quad (3)$$

siano soddisfatte. Ora le (2) si possono compendiare, sommandole, nell'unica formola

$$\frac{d\Omega}{ds} = \omega\Omega - i, \quad (4)$$

in cui compariscono soltanto i vettori

$$\Omega = ix + jy + kz, \quad \omega = i\mathfrak{E} + j\mathfrak{H} + k\mathfrak{G}.$$

Così la derivazione rispetto all'arco si riduce alla semplicissima operazione vettoriale, rappresentata dal simbolo  $\omega$ . Importa dunque conoscere l'effetto delle operazioni  $\omega^2, \omega^3, \dots$  sulle unità fondamentali.

« Conviene osservare, innanzi tutto, che, per le convenzioni (3), il prodotto di tre unità fondamentali è generalmente nullo, tranne quando il secondo o il terzo fattore soltanto sia uguale al primo, nei quali due casi il prodotto si riduce al rimanente fattore, preso rispettivamente col segno cambiato o col proprio segno. In altri termini

$$iji = j, \quad iij = -j, \dots \quad (5)$$

Ne segue, se si considerano più generalmente le operazioni vettoriali

$$\omega_1 = i\alpha_1 + j\beta_1 + k\gamma_1, \quad \omega_2 = i\alpha_2 + j\beta_2 + k\gamma_2,$$

che l'operazione

$$\begin{aligned} \omega_1\omega_2 = & ii\alpha_1\alpha_2 + ij\alpha_1\beta_2 + ik\alpha_1\gamma_2 \\ & + ji\beta_1\alpha_2 + jj\beta_1\beta_2 + jk\beta_1\gamma_2 \\ & + ki\gamma_1\alpha_2 + kj\gamma_1\beta_2 + kk\gamma_1\gamma_2, \end{aligned}$$

applicata, per esempio, all'unità  $i$ , produce il risultato

$$iji\alpha_1\beta_2 + iki\alpha_1\gamma_2 + jji\beta_1\beta_2 + kki\gamma_1\gamma_2,$$

cioè

$$\omega_1\omega_2 i = -i(\alpha_1\alpha_2 + \beta_1\beta_2 + \gamma_1\gamma_2) + \omega_2\alpha_1. \quad (6)$$

Operando invece sull'unità scalare si ottiene

$$\omega_1\omega_2 = \begin{vmatrix} i & j & k \\ \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \end{vmatrix}. \quad (7)$$

In particolare  $\omega^2 = 0$  ed

$$\omega^2 i = -ix^2 + \omega\mathfrak{E}, \quad \omega^2 j = -jx^2 + \omega\mathfrak{H}, \quad \omega^2 k = -kx^2 + \omega\mathfrak{G}, \quad (8)$$

dove  $x$  rappresenta il modulo di  $\omega$ .

« Ora è assai facile trovare le formole per le quali le successive derivate di  $x, y, z$  si esprimono linearmente in  $x, y, z$ . Infatti, quando si preleva dalla variazione delle curvature, la (4) dà

$$\frac{d^n \Omega}{ds^n} = \omega^n \Omega - \omega^{n-1} i,$$

e tutto si riduce al calcolo dei risultati dell'operazione  $\omega^n$  sulle unità fondamentali. Ed a questi risultati facilmente si perviene mediante le formole (8) e le altre, evidenti,

$$\omega i = j\zeta - k\mathfrak{X}, \quad \omega j = k\mathfrak{C} - i\zeta, \quad \omega k = i\mathfrak{X} - j\mathfrak{C}, \quad (9)$$

perchè, se si osserva che il risultato di più operazioni vettoriali identiche su qualunque scalare è nullo, si ottiene

$$\omega^{2n+1}.i = (-1)^n \omega i \mathfrak{X}^{2n}, \quad \omega^{2n+2}.i = (-1)^n \omega^2 i \mathfrak{X}^{2n}.$$

In particolare, se si vogliono le formole analoghe alle (1), relative alle derivate seconde, si ha

$$\frac{d^2 \Omega}{ds^2} = \omega^2 ix + \omega^2 jy + \omega^2 kz - i,$$

ovvero, in virtù di (8) e di (9),

$$\frac{d^2 \Omega}{ds^2} = -\Omega \mathfrak{X}^2 + \omega \mu + k\mathfrak{X} - j\zeta,$$

dove  $\mu$  rappresenta  $\mathfrak{C}x + \mathfrak{X}y + \zeta z$ . Questa eguaglianza si scinde manifestamente in

$$\frac{d^2 x}{ds^2} = -x\mathfrak{X}^2 + \mathfrak{C}\mu, \quad \frac{d^2 y}{ds^2} = -y\mathfrak{X}^2 + \mathfrak{X}\mu, \quad \frac{d^2 z}{ds^2} = -z\mathfrak{X}^2 + \zeta\mu.$$

Ai secondi membri bisognerà poi aggiungere i termini provenienti dalla variazione delle curvatures, cioè

$$z \frac{d\mathfrak{X}}{ds} - y \frac{d\zeta}{ds}, \quad x \frac{d\zeta}{ds} - z \frac{d\mathfrak{C}}{ds}, \quad y \frac{d\mathfrak{C}}{ds} - x \frac{d\mathfrak{X}}{ds}.$$

« Un'altra notevole conseguenza trarremo dalla formola (6) osservando in primo luogo che

$$(\omega_1 \omega_2 - \omega_2 \omega_1) i = \omega_2 \alpha_1 - \omega_1 \alpha_2 \quad (10)$$

Sia  $i\alpha + j\beta + k\gamma$  l'operazione vettoriale equivalente ad  $\omega_1 \omega_2 - \omega_2 \omega_1$ , sia cioè

$$(i\alpha + j\beta + k\gamma) \Omega = (\omega_1 \omega_2 - \omega_2 \omega_1) \Omega.$$

In virtù delle (5) si ha

$$i(\omega_1 \omega_2 - \omega_2 \omega_1) i = i(i\alpha + j\beta + k\gamma) i = j\beta + k\gamma.$$

Dunque, osservando la (10),

$$\begin{cases} j\beta + k\gamma = i\omega_2 \alpha_1 - i\omega_1 \alpha_2, \\ k\gamma + i\alpha = j\omega_2 \beta_1 - j\omega_1 \beta_2, \\ i\alpha + j\beta = k\omega_2 \gamma_1 - k\omega_1 \gamma_2; \end{cases}$$

poi, sommando,

$$i\alpha + j\beta + k\gamma = \frac{1}{2}(\omega_1 \omega_2 - \omega_2 \omega_1) = \omega_1 \omega_2. \quad (11)$$

Adunque l'operazione  $\omega_1 \omega_2 - \omega_2 \omega_1$ , la quale, applicata alle quantità scalari, equivale a  $2\omega_1 \omega_2$ , si riduce invece ad  $\omega_1 \omega_2$  quando è applicata ad un vettore.

« Ora, tornando alla superficie, consideriamo un'altra curva, tangente nell'origine all'asse delle  $y$ , e distinguiamo con indici 1 e 2 tutto ciò che si riferisce alla prima o alla seconda curva. Siano  $q_1$  e  $q_2$  i parametri che definiscono le due curve in una rete ortogonale, e siano

$$ds_1 = Q_1 dq_1, \quad ds_2 = Q_2 dq_2$$

gli archi elementari. Posto

$$\omega_1 = i\mathfrak{C}_1 + j\mathfrak{K}_1 + k\mathfrak{G}_1, \quad \omega_2 = i\mathfrak{K}_2 - j\mathfrak{C}_2 + k\mathfrak{G}_2,$$

si ha, per la formola (4),

$$\frac{\partial \Omega}{\partial s_1} = \omega_1 \Omega - i, \quad \frac{\partial \Omega}{\partial s_2} = -\omega_2 \Omega - j \quad (12)$$

Affinchè  $\Omega$  esista occorre e basta che si abbia

$$Q_2 \frac{\partial}{\partial s_2} \left( Q_1 \frac{\partial \Omega}{\partial s_1} \right) = Q_1 \frac{\partial}{\partial s_1} \left( Q_2 \frac{\partial \Omega}{\partial s_2} \right),$$

vale a dire

$$\frac{\partial^2 \Omega}{\partial s_1 \partial s_2} + \frac{\partial \log Q_1}{\partial s_2} \frac{\partial \Omega}{\partial s_1} = \frac{\partial^2 \Omega}{\partial s_2 \partial s_1} + \frac{\partial \log Q_2}{\partial s_1} \frac{\partial \Omega}{\partial s_2}. \quad (13)$$

Intanto dalle (12) si deduce

$$\frac{\partial^2 \Omega}{\partial s_1 \partial s_2} = \left( \frac{\partial \omega_1}{\partial s_2} - \omega_1 \omega_2 \right) \Omega + j \omega_1, \quad \frac{\partial^2 \Omega}{\partial s_2 \partial s_1} = - \left( \frac{\partial \omega_2}{\partial s_1} + \omega_2 \omega_1 \right) \Omega - i \omega_2,$$

ed in particolare, per  $\Omega = 0$ , la (13) diventa

$$j \omega_1 + i \omega_2 = i \frac{\partial \log Q_1}{\partial s_2} - j \frac{\partial \log Q_2}{\partial s_1}.$$

Il primo membro ha il valore

$$i\mathfrak{G}_1 - j\mathfrak{G}_2 - k(\mathfrak{C}_1 + \mathfrak{C}_2).$$

Dunque

$$\mathfrak{G}_1 = \frac{\partial \log Q_1}{\partial s_2}, \quad \mathfrak{G}_2 = \frac{\partial \log Q_2}{\partial s_1}, \quad \mathfrak{C}_1 + \mathfrak{C}_2 = 0.$$

Noi porremo  $\mathfrak{C}_1 = -\mathfrak{C}_2 = \mathfrak{C}$ . Ciò premesso, la formola (13) si riduce subito a

$$\left( \frac{\partial \omega_1}{\partial s_2} + \frac{\partial \omega_2}{\partial s_1} + \omega_1 \mathfrak{G}_1 + \omega_2 \mathfrak{G}_2 \right) \Omega = (\omega_1 \omega_2 - \omega_2 \omega_1) \Omega,$$

e però, se si tien conto della (11),

$$\frac{\partial \omega_1}{\partial s_2} + \frac{\partial \omega_2}{\partial s_1} + \omega_1 \mathfrak{G}_1 + \omega_2 \mathfrak{G}_2 = \omega_1 \omega_2.$$

È questa l'eguaglianza che chiude in sè le tre formole di Codazzi, alle quali si perviene osservando che il secondo membro ha, in virtù di (7), il valore

$$\begin{vmatrix} i & j & k \\ \mathfrak{C} & \mathfrak{K}_1 & \mathfrak{G}_1 \\ \mathfrak{K} & \mathfrak{C} & \mathfrak{G} \end{vmatrix}$$



ed eguagliando fra loro i coefficienti di  $i, j, k$  nei due membri:

$$\begin{cases} \frac{\partial \mathcal{K}_2}{\partial s_1} + \frac{\partial \mathcal{E}}{\partial s_2} + 2\mathcal{E}G_1 = (\mathcal{K}_1 - \mathcal{K}_2)G_2 \\ \frac{\partial \mathcal{K}_1}{\partial s_2} + \frac{\partial \mathcal{E}}{\partial s_1} + 2\mathcal{E}G_2 = (\mathcal{K}_2 - \mathcal{K}_1)G_1 \\ \frac{\partial G_1}{\partial s_2} + \frac{\partial G_2}{\partial s_1} + G_1^2 + G_2^2 = \mathcal{E}^2 - \mathcal{K}_1\mathcal{K}_2. \end{cases}$$

**Fisica matematica.**— *Alcune considerazioni relative alla Nota del prof. Pizzetti: « Sull'espressione della gravità alla superficie del geode supposto ellissoidico <sup>(1)</sup> ».* Nota di G. MORERA, presentata dal Socio BELTRAMI.

« § I. Il prof. Pizzetti ha dimostrato che la funzione:

$$V = \int_{\lambda}^{\infty} \left( 1 - \frac{3x^2}{a^2 + s} - \frac{y^2}{b^2 + s} - \frac{z^2}{c^2 + s} \right) \frac{ds}{(a^2 + s)\sqrt{R(s)}},$$

dove:

$x, y, z$  indicano le coordinate del punto potenziato;

$R(s)$  il polinomio  $(a^2 + s)(b^2 + s)(c^2 + s)$ ;

$\lambda$  la maggior radice dell'equazione cubica

$$\frac{x^2}{a^2 + \lambda} + \frac{y^2}{b^2 + \lambda} + \frac{z^2}{c^2 + \lambda} = 1,$$

all'esterno dell'ellissoide:  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$  ha le proprietà della funzione potenziale di una distribuzione di agente fatta nell'ellissoide, distribuzione che, dalle proprietà di convergenza all'infinito, risulta contenere una quantità totale di agente uguale a zero.

« Orbene, se i valori di una funzione in punti esterni all'ellissoide si distinguono coll'indice  $e$ , e quelli relativi a punti interni coll'indice  $i$ , e si pone

$$\begin{aligned} V_e &= \int_{\lambda}^{\infty} \left( 1 - \frac{3x^2}{a^2 + s} - \frac{y^2}{b^2 + s} - \frac{z^2}{c^2 + s} \right) \frac{ds}{(a^2 + s)\sqrt{R(s)}}, \\ V_i &= \int_0^{\infty} \left( 1 - \frac{3x^2}{a^2 + s} - \frac{y^2}{b^2 + s} - \frac{z^2}{c^2 + s} \right) \frac{ds}{(a^2 + s)\sqrt{R(s)}}, \end{aligned}$$

(1) Vedi Rendiconti, fasc. 5, pag. 200 e seg.

si vede immediatamente che la funzione  $V$  così definita, in tutto lo spazio è monodroma, continua e finita, mentre le sue derivate lo sono soltanto separatamente all'interno e all'esterno, ma attraverso la superficie sono discontinue.

« Si trova infatti :

$$\frac{\partial V_e}{\partial x} = -6x \int_{\lambda}^{\infty} \frac{ds}{(a^2 + s)^2 \sqrt{R(s)}} + \frac{4x^3}{(a^2 + \lambda)^3 \sqrt{R(\lambda).P^2}};$$

$$\frac{\partial V_i}{\partial x} = -6x \int_0^{\infty} \frac{ds}{(a^2 + s)^2 \sqrt{R(s)}};$$

$$\frac{\partial V_e}{\partial y} = -2y \int_{\lambda}^{\infty} \frac{ds}{(a^2 + s)(b^2 + s) \sqrt{R(s)}} + \frac{4x^2 y}{(a^2 + \lambda)^2 (b^2 + \lambda) \sqrt{R(\lambda).P^2}};$$

$$\frac{\partial V_i}{\partial y} = -2y \int_0^{\infty} \frac{ds}{(a^2 + s)(b^2 + s) \sqrt{R(s)}}$$

ed espressioni analoghe per  $\frac{\partial V_e}{\partial z}$ ,  $\frac{\partial V_i}{\partial z}$ , nelle quali tutte :

$$P^2 = \frac{x^2}{(a^2 + \lambda)^2} + \frac{y^2}{(b^2 + \lambda)^2} + \frac{z^2}{(c^2 + \lambda)^2}.$$

« Attraverso alla superficie  $\sigma$  dell'ellissoide sarà quindi :

$$\frac{\partial V_e}{\partial x} - \frac{\partial V_i}{\partial x} = \frac{4p^2 x^3}{a^6 . abc};$$

$$\frac{\partial V_e}{\partial y} - \frac{\partial V_i}{\partial y} = \frac{4p^2 x^2 y}{a^4 . b^2 . abc};$$

$$\frac{\partial V_e}{\partial z} - \frac{\partial V_i}{\partial z} = \frac{4p^2 x^2 z}{a^4 . c^2 . abc};$$

dove  $p$  indica la distanza dal centro del piano tangente all'ellissoide in  $x, y, z$ .

E, indicando con  $n_e$  la direzione  $\left(p \frac{x}{a^2}, p \frac{y}{b^2}, p \frac{z}{c^2}\right)$  della normale esterna all'ellissoide e con  $n_i$  quella della normale interna, si ha ovviamente :

$$\frac{\partial V_e}{\partial n_e} + \frac{\partial V_i}{\partial n_i} = \frac{4px^2}{a^4 . abc}.$$

« Inoltre si ha facilmente :

$$\Delta_2 V_i = -2 \int_0^{\infty} \left( \frac{3}{a^2 + s} + \frac{1}{b^2 + s} + \frac{1}{c^2 + s} \right) \frac{ds}{(a^2 + s) \sqrt{R(s)}} = -\frac{4}{a^2 . abc}.$$

« Quindi posto :

$$k = -\frac{\Delta_2 V_i}{4\pi} = \frac{1}{\pi abc . a^2}, \quad h = -\frac{1}{4\pi} \left( \frac{\partial V_e}{\partial n_e} + \frac{\partial V_i}{\partial n_i} \right) = \frac{x \cos(n_i, x)}{\pi abc . a^2},$$

si conclude che  $V$  è la funzione potenziale di una distribuzione uniforme di agente, fatta nell'interno dell'ellissoide colla densità  $k$ , e di una distribuzione fatta sulla superficie colla densità  $h$ .

« Indicando: con  $dS$  l'elemento di volume, con  $d\sigma$  l'elemento di superficie dell'ellissoide, e con  $r$  la distanza del punto potenziato dall'elemento potenziante, sarà adunque:

$$V = \int \frac{k dS}{r} + \int \frac{h d\sigma}{r} = \frac{1}{\pi abc \cdot a^2} \left[ \int \frac{dS}{r} + \int \frac{x}{r} \frac{\partial x}{\partial n_i} d\sigma \right]$$

$$= - \frac{1}{\pi abc \cdot a^2} \int x \frac{\partial}{\partial x} \frac{1}{r} dS.$$

« L'ultimo integrale è la funzione potenziale dell'ellissoide magnetizzato parallelamente all'asse delle  $x$ , con momento unitario uguale ad  $x$ .

« § II. Se nell'espressione primitiva di  $V_e$  in luogo di  $s$  si pone  $s' - s_1$  dove  $s_1$  indica una costante; poi si fa

$$a_1 = \sqrt{a^2 - s_1}, \quad b_1 = \sqrt{b^2 - s_1}, \quad c_1 = \sqrt{c^2 - s_1},$$

e con  $\lambda_1$  si indica la maggior radice dell'equazione:

$$\frac{x^2}{a_1^2 + \lambda_1} + \frac{y^2}{b_1^2 + \lambda_1} + \frac{z^2}{c_1^2 + \lambda_1} = 1;$$

la nuova espressione di  $V_e$  è formata con  $a_1, b_1, c_1, \lambda_1$  nella stessa guisa che l'antica lo era con  $a, b, c, \lambda$ .

« Dunque nel calcolo di  $V_e$  all'ellissoide primitivo si può sostituire un ellissoide, omofocale, interno, qualunque.

« Se  $a > b > c$  si può assumere  $s_1 = c^2$  e quindi all'ellissoide sostituire il disco limitato dall'ellisse focale:

$$\frac{x^2}{a^2 - c^2} + \frac{y^2}{b^2 - c^2} = 1,$$

ed allora, ritenendo dapprima  $s_1$  infinitamente poco differente da  $c^2$ , si ha:

$$V_e = - \frac{1}{\pi \sqrt{a^2 - c^2} \sqrt{b^2 - c^2} (a^2 - c^2)} \lim_{c_1 \rightarrow 0} \frac{1}{c_1} \int d\sigma \int_{-z_1}^{z_1} x \frac{\partial}{\partial x} \frac{1}{r} dz,$$

dove:

$$z_1 = \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2 - c^2} - \frac{y^2}{b^2 - c^2}} \cdot c_1.$$

Ma detta  $\varrho$  la distanza del punto potenziato ( $\xi, \eta, \zeta$ ) dall'elemento  $d\sigma$  ( $x, y, 0$ ), per  $z$  infinitesimo si ha:

$$\frac{\partial}{\partial x} \frac{1}{r} = \frac{\partial}{\partial x} \frac{1}{\varrho} + z \frac{\partial}{\partial z} \frac{\partial}{\partial x} \frac{1}{\varrho}$$

e quindi :

$$\begin{aligned} V_e &= -\frac{2}{\sigma(a^2 - c^2)} \int x \sqrt{\frac{x^2}{a^2 - c^2} - \frac{y^2}{b^2 - c^2}} \cdot \frac{\partial}{\partial x} \frac{1}{\rho} d\sigma \\ &= \frac{2}{3\sigma} \int \frac{\partial}{\partial x} \left[ 1 - \frac{x^2}{a^2 - c^2} - \frac{y^2}{b^2 - c^2} \right]^{\frac{3}{2}} \frac{\partial}{\partial x} \frac{1}{\rho} d\sigma \\ &= -\frac{2}{3\sigma} \frac{\partial^2}{\partial x^2} \int \left[ 1 - \frac{x^2}{a^2 - c^2} - \frac{y^2}{b^2 - c^2} \right]^{\frac{3}{2}} \frac{d\sigma}{\rho}. \end{aligned}$$

« La stessa formula sussiste ancora se  $a$  è l'asse intermedio, cioè se:  $b > a > c$ , ma non sussiste più se  $a$  è l'asse minore, cioè se  $c > b > a$ . Allora, prendendo dapprima  $s_1$  infinitamente poco diverso da  $a^2$ , si ha :

$$V_e = -\frac{1}{\sigma} \lim_{a_1 \rightarrow 0} \frac{1}{a_1^3} \int d\sigma \int_{-x_1}^{x_1} x \left[ \frac{\partial}{\partial x} \frac{1}{\rho} + x \frac{\partial^2}{\partial x^2} \frac{1}{\rho} \right] dx,$$

dove :

$$x_1 = \sqrt{1 - \frac{y^2}{b^2 - a^2} - \frac{z^2}{c^2 - a^2}} \cdot a_1,$$

e quindi :

$$\begin{aligned} V_e &= -\frac{2}{3\sigma} \int \left[ 1 - \frac{y^2}{b^2 - a^2} - \frac{z^2}{c^2 - a^2} \right]^{\frac{3}{2}} \frac{\partial^2}{\partial x^2} \frac{1}{\rho} d\sigma \\ &= -\frac{2}{3\sigma} \frac{\partial^2}{\partial x^2} \int \left[ 1 - \frac{y^2}{b^2 - a^2} - \frac{z^2}{c^2 - a^2} \right]^{\frac{3}{2}} \frac{d\sigma}{\rho}. \end{aligned}$$

« Queste formule mostrano che  $V_e$  è in ogni caso la seconda derivata, rapporto a  $\xi$ , di una ordinaria funzione potenziale; ed effettivamente si può riconoscere che  $V$  è la seconda derivata della funzione potenziale di una distribuzione di agente, fatta nell'ellissoide per strati omotetici.

« § III. Si ponga :

$$U = \int_{\lambda'}^{\infty} \frac{\varphi(\mu) ds}{\sqrt{R(s)}} \quad \left( \begin{matrix} \lambda'_e = \lambda \\ \lambda'_i = 0 \end{matrix} \right),$$

dove:

$$\mu = 1 - \frac{x^2}{a^2 + s} - \frac{y^2}{b^2 + s} - \frac{z^2}{c^2 + s},$$

e  $\varphi$  indica una funzione che ha la proprietà:

$$\varphi(0) = 0.$$

Si trova immediatamente:

$$\frac{\partial U}{\partial x} = -2x \int_{\lambda'}^{\infty} \frac{\varphi'(\mu) ds}{(a^2 + s) \sqrt{R(s)}};$$

e se inoltre si ammette che  $\varphi'(0) = 0$ , si ha:

$$\frac{\partial^2 U}{\partial x^2} = 2 \int_{\lambda'}^{\infty} \frac{2x^2 \varphi''(\mu) - \varphi'(\mu)}{(a^2 + s) \sqrt{R(s)}} ds.$$

Assunto adunque:

$$\varphi(\mu) = -\frac{\mu^2}{4},$$

ossia posto:

$$U^{(2)} = -\frac{1}{4} \int_{\lambda'}^{\infty} \frac{\mu^2 ds}{\sqrt{R(s)}},$$

risulta in tutto lo spazio:

$$V = \frac{\partial^2 U^{(2)}}{\partial x^2}.$$

ed analogamente per le altre due funzioni del tipo di V, che furono considerate dal prof. Pizzetti.

« Inoltre:

$$\frac{\partial^2 U^{(2)}}{\partial y \partial z} = -2yz \int_{\lambda'}^{\infty} \frac{ds}{(b^2 + s)(c^2 + s) \sqrt{R(s)}}, \text{ ecc.};$$

e lo stesso procedimento seguito nel § I fa vedere che:

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 U^{(2)}}{\partial y \partial z} &= -\frac{1}{\pi abc \cdot b^2 \cdot c^2} \int \frac{p y z}{r} d\sigma = -\frac{1}{\pi abc \cdot c^2} \int z \frac{\partial}{\partial y} \frac{1}{r} dS \\ &= -\frac{1}{\pi abc \cdot b^2} \int y \frac{\partial}{\partial z} \frac{1}{r} dS. \end{aligned}$$



Dunque una combinazione lineare delle 6 derivate seconde della funzione potenziale  $U^{(2)}$ , e della funzione:

$$U^{(0)} = \int_{\lambda'}^x \frac{ds}{\sqrt{R(s)}}$$

ci dà la funzione potenziale di una distribuzione nell'ellissoide, che sovr'esso diviene uguale ad una qualunque funzione della forma:

$$\alpha x^2 + \beta y^2 + \gamma z^2 + 2\pi yz + 2\chi zx + 2\rho xy + \delta,$$

dove  $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \pi, \chi, \rho$  designano delle costanti. A tale riguardo si noti che sull'ellissoide ed all'esterno si ha:

$$\Delta_2 U^{(2)} = 0;$$

e però da una combinazione lineare di  $\frac{\partial^2 U^{(2)}}{\partial x^2}, \frac{\partial^2 U^{(2)}}{\partial y^2}, \frac{\partial^2 U^{(2)}}{\partial z^2}$ , ritenuto  $a > b > c$ , l'ultima di queste tre derivate si può eliminare; mentre col mezzo dell'equazione dell'ellissoide dalla funzione  $\alpha x^2 + \beta y^2 + \gamma z^2$  si può eliminare  $z^2$ . Allora il determinante delle equazioni lineari nei moltiplicatori, le quali si ottengono eguagliando a quantità arbitrariamente date i coefficienti di  $x^2$  e  $y^2$  della detta combinazione lineare, è certamente maggiore di 0, come fu esplicitamente rilevato dal prof. Pizzetti.

\* Notiamo infine, che se si pone  $q(u) = \mu$ , la  $U$  diviene la funzione potenziale dell'ellissoide omogeneo, funzione che designeremo con  $U^{(1)}$ ; e si ha:

$$\frac{\partial U^{(1)}}{\partial x} = -2x \int_{\lambda'}^x \frac{ds}{(a^2 + s)\sqrt{R(s)}}, \text{ ecc.}$$

Adunque una combinazione lineare delle tre derivate prime di  $U^{(1)}$  ci dà una funzione potenziale, che sull'ellissoide diviene uguale ad una qualunque funzione lineare delle coordinate.

\* Riassumendo concludiamo: con una combinazione lineare di  $U^{(0)}$ , delle derivate prime di  $U^{(1)}$  e delle derivate seconde di  $U^{(2)}$  si può costruire una funzione che all'esterno dell'ellissoide ha le proprietà possedute dalla funzione potenziale negli spazii vuoti di agente, e sulla superficie si riduce ad una qualunque funzione, intera, di 2° grado delle coordinate.

\* Questa conclusione conduce direttamente alla risoluzione del problema propostosi dal prof. Pizzetti, nell'ipotesi più generale, e cioè, che l'ellissoide ruoti intorno ad un asse qualunque. La quantità di agente

distribuita nell'ellissoide è in ogni caso data dal doppio del coefficiente di  $U^{(0)}$ , giacchè tutte le altre 9 funzioni potenziali considerate corrispondono a quantità totali di agente uguali a zero <sup>(1)</sup>.

« Sarà bene osservare che, trovata la combinazione lineare  $F$ , delle 10 funzioni sopra indicate, la quale sull'ellissoide diviene uguale ad una data funzione di 2° grado delle coordinate, la funzione  $F + \epsilon A_2 U^{(2)}$ , dove  $\epsilon$  indica una costante, all'esterno coincide colla  $F$ . D'altra parte si può disporre di  $\epsilon$  in guisa che all'interno dell'ellissoide  $F + \epsilon A_2 U^{(2)}$  soddisfi all'equazione di Laplace, per conseguenza la nostra conclusione sta anche per lo spazio rinchiuso dall'ellissoide ».

**Fisica.** — *Sulla distribuzione del magnetismo indotto nel ferro* <sup>(2)</sup>. Nota di M. ASCOLI, presentata dal Socio BLASERNA.

« 14. Un'ultima serie di esperienze ho eseguito per decidere direttamente la questione trattata nelle mie Note precedenti. A ciò si prestavano molto bene i cilindri cavi e pieni descritti al § 9.

« Preparato un cilindro cavo nel modo detto, avvolgevo sopra di esso un'elica indotta colla quale eseguivo la misura al galvanometro balistico. In seguito costruivo, con altri fili, un fascio cilindrico pieno di sezione esattamente uguale a quella del vuoto interno del tubo; su di esso avvolgevo una seconda elica uguale alla prima per numero di giri e lo introducevo poi nell'interno del tubo; così con 377 fili si formava un grosso cilindro pieno (del diam. di mm. 22,24) con un'elica esterna ed una interna. La prima dava il magnetismo di tutto il cilindro, la seconda quello della parte interna; congiungendo poi le due in opposizione, cioè in modo da dare deviazioni balistiche opposte, si poteva ottenere anche la parte passante per lo strato superficiale, che doveva essere, e si trovava infatti, esattamente uguale alla differenza delle due precedenti. Disfatte le eliche ed i fasci, *coi medesimi 377 fili*, si ricomponeva un analogo sistema variando il numero di strati compresi tra le due eliche cioè formante il tubo; e così di seguito. In tal modo ciascuna misura dava l'intensità della magnetizzazione media in una sezione interna, crescente fino alla totale del cilindro.

« I risultati delle misure sono raccolti nella tabella seguente. I numeri si rendono paragonabili a quelli delle precedenti moltiplicandoli pel fattore

<sup>(1)</sup> Le tre derivate prime di  $U^{(1)}$  sono notoriamente le funzioni potenziali dell'ellissoide, magnetizzato uniformemente nelle direzioni de'suoi assi.

<sup>(2)</sup> Questo lavoro, come i precedenti, fu eseguito nel Laboratorio di Fisica tecnica della R. Scuola degli ingegneri in Roma.

4,286 dipendente dalla differente resistenza elettrica del circuito secondario e dal differente numero di spire dell'elica indotta.

TABELLA IX.

Fascio di 377 fili lunghi 10 cm.

$i =$	0.010	0.025	0.050	0.080	0.110
I esperienza $n = 66$ $n' = 311$					
T	13.1	38.1	83.8	138.1	191.0
E	17.0	43.3	88.7	143.4	198.9
D	13.6	34.1	66.6	102.0	134.9
E-D	3.4	9.2	22.1	41.4	64.0
II esperienza $n = 127$ $n' = 250$					
T	15.2	41.8	88.9	145.2	201.1
E	17.3	43.9	89.8	145.7	201.4
D	10.4	25.4	47.4	67.3	86.1
E-D	6.9	18.5	42.4	78.4	115.3
III esperienza $n = 185$ $n' = 192$					
T	16.2	42.7	90.2	147.4	203.5
E	17.3	44.1	89.6	145.3	201.7
D	7.6	18.5	33.8	46.8	57.6
E-D	9.7	25.6	55.8	98.5	144.1
IV esperienza $n = 230$ $n' = 147$					
T	16.6	43.3	90.1	146.8	204.9
E	17.2	43.7	89.3	144.7	200.9
D	5.9	14.3	26.5	37.6	46.7
E-D	11.3	29.4	62.8	107.1	154.2
Coeff. di riduzione in misura assoluta per le f. m. 58.3, per il flusso 16.54.					

\* I numeri T si riferiscono al cilindro cavo composto di  $n$  fili, ed avente sempre il medesimo diametro esterno; gli E al cilindro pieno di  $n + n' = 377$  fili; E — D dà il flusso magnetico passante per gli  $n$  fili superficiali quando sono uniti agli  $n'$  interni.

« Un primo sguardo alla tabella dimostra che tra T ed E la differenza è piccolissima, come già sappiamo; ciò fa *parere* che il nucleo interno contribuisca pochissimo al magnetismo del cilindro.

« Ma i numeri D mostrano quanto erroneo sia il concetto che la magnetizzazione non esista, o esista in piccolissima misura nell'interno; e in valori E — D, confrontati con T, che in realtà il magnetismo superficiale è profondamente alterato dall'introduzione del ferro centrale.

« A titolo di controllo trascrivo i numeri ottenuti congiungendo in opposizione le due eliche interna ed esterna; essi si riferiscono alla prima esperienza

3,5	9,4	22,5	42,7	62,4
-----	-----	------	------	------

essi sono molto concordanti con i numeri E — D, come dev'essere.

« 15. È ben naturale però che in corpi così corti, dove cioè la reazione è così forte, la distribuzione non sia uniforme, non in causa delle difficoltà del magnetismo di *penetrare* nel ferro, ma in causa del diverso valore che ha la reazione e quindi la forza magnetizzante risultante nei diversi punti della sezione metallica.

« I valori di D, divisi per la sezione cioè per  $n'$  danno l'intensità media del magnetismo nel nucleo interno. Sottraendo il D della III esperienza da quello della IV e dividendo per la differenza tra i numeri  $n'$ , si avrà l'intensità media del primo strato di fili che circonda l'ultimo nucleo interno; allo stesso modo della II e III si avrà l'intensità media del secondo strato, e dalla I e II quella nel terzo, e finalmente l'E — D della I esperienza diviso per il corrispondente  $n$  darà quella nel quarto strato. Cioè le quantità

$$(1) \quad \frac{D_4}{n_4^1}, \frac{D_3 - D_4}{n_3^1 - n_4^1}, \frac{D_2 - D_3}{n_2^1 - n_3^1}, \frac{D_1 - D_2}{n_1^1 - n_2^1}, \frac{E_1 - D_1}{n_1}$$

sono i valori medi dell'intensità magnetica nelle 5 diverse regioni in cui la sezione del diametro di mm. 22,4 è divisa dai 4 cerchi di diametro

20,7	18,7	17,1	15,3
------	------	------	------

« Questi valori sono raccolti dalla tabella X.

« Non sarebbe esatto però attribuire questi valori a punti posti su circonferenze aventi un diametro uguale alla media dei due che limitano le dette regioni, a meno che l'intensità non fosse costante. In caso diverso, la distanza dall'asse dei punti in cui l'intensità ha un valore uguale a quello calcolato nel detto modo, si può molto approssimativamente determinare come segue.

« Siano  $r_1$  ed  $r_2$  i raggi dei cerchi tra cui è compresa la regione in questione. I valori medi dell'intensità magnetica I, calcolati colle (1), sono espressi da

$$\frac{1}{S} \int I dS = M$$

dove

$$S = \pi (r_1^2 - r_2^2)$$

$$dS = 2 \pi r dr$$

onde

$$M = \frac{2\pi}{S} \int_{r_2}^{r_1} I r dr$$

« Supponiamo che si possa ammettere, nell'intervallo di integrazione, per  $I$  un'espressione lineare  $a + br$ ; ciò si potrà sempre fare se l'intervallo stesso non è grande. Allora

$$\begin{aligned} M &= \frac{\pi}{S} \left[ a(r_1^2 - r_2^2) + \frac{2}{3} b(r_1^3 - r_2^3) \right] \\ &= a + \frac{2}{3} b \frac{r_1^3 - r_2^3}{r_1^2 - r_2^2} = a + \frac{2}{3} b \left[ r_2 + \frac{r_1^2}{r_1 + r_2} \right] \end{aligned}$$

« Se  $\varrho$  è il raggio di un cerchio in cui  $I$  ha il valore medio  $M$ , avremo

$$M = a + b\varrho$$

ne segue

$$\varrho = \frac{2}{3} \left[ r_2 + \frac{r_1^2}{r_1 + r_2} \right]$$

valore indipendente da  $a$  e  $b$ . Per  $r_2 = 0$

$$\varrho = \frac{2}{3} r_1$$

« Per le 5 regioni cui corrispondono i raggi:

0      7,6      8,5      9,4      10,3      11,2

questa formola dà per  $\varrho$ :

5,03      8,05      8,96      9,85      10,73

« Solo il primo differisce sensibilmente dalla media aritmetica che sarebbe 3,80. La tabella X contiene, per le 5 intensità  $i$  e per i 5 valori delle ascisse ora date, le intensità della magnetizzazione. I numeri sono moltiplicati per 100.

TABELLA X.

$\varrho$	$i=0.010$	0.025	0.050	0.080	0.110
5.0	4.0	9.7	18.0	25.6	31.8
8.0	3.8	9.3	16.2	20.4	24.2
9.0	4.8	11.9	23.4	35.3	49.1
9.8	5.2	14.3	31.5	56.9	80.0
10.7	5.1	13.9	33.5	62.7	97.0



« La sezione di ciascun filo è di  $\text{cm}^2$  0,00739; perciò questi numeri si riducono in misura assoluta (approssimativamente) moltiplicandoli (v. § 11) per  $\frac{16,54}{0,739} = 22,38$ .

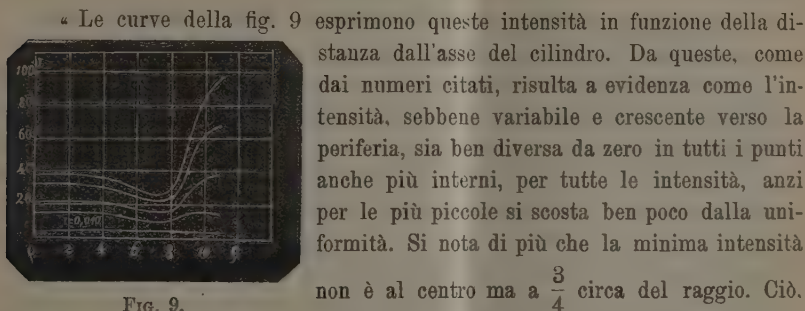


FIG. 9.

ripeto, dipende dai diversi valori che, nei diversi punti della sezione, ha la forza smagnetizzante e quindi la f. m. risultante. Onde si può prevedere che allungando il cilindro, tale mancanza di uniformità vada scomparendo, cioè che per cilindri più lunghi il flusso magnetico misurato sia esattamente proporzionale alla sezione. Per verificare la cosa ho fatto un'esperienza, col metodo precedente, sopra un fascio lungo 30,2 cm. invece di 10, e formato di 153 fili, dei quali 111 contenuti nell'elica interna; eccone i risultati

TABELLA XI.

$i =$	0.010	0.025	0.050	0.080	0.110
T	38.6	109.5	183.2	200.8	208.8
E	52.2	150.6	304.7	482.6	629.4
D	36.9	106.4	224.2	348.5	452.4
$\frac{E}{D}$	1.42	1.41	1.36	1.38	1.39

$$153:111 = 1,38$$

« La coincidenza quasi perfetta del rapporto tra i valori dati dalle eliche esterna ed interna con quello del numero dei fili contenuti nelle due dimostra che già siamo giunti alla quasi uniforme distribuzione del magnetismo nella sezione; e, si noti, la lunghezza del nucleo non è che 25 diametri circa, valore pel quale la reazione al centro è ancora molto sensibile (riduce la f. m. alla quinta parte circa del suo valore primitivo). I valori T ed E sono molto differenti, cioè l'apparenza della distribuzione superficiale va scomparendo;

resta però sempre una notevole apparente concentrazione alla superficie giacchè il rapporto delle sezioni è  $153:42 = 3,64$ ; mentre quelli tra E e T sono, per le diverse intensità

$$\frac{E}{T} = \quad 1,35 \quad 1,38 \quad 1,66 \quad 2,40 \quad 3,01$$

« Cioè in apparenza, specie per le minori intensità, la maggior parte del magnetismo è superficiale; invece in realtà le citate misure danno una distribuzione uniforme.

« 16. Un'ultima osservazione completa questa serie di considerazioni ed esperienze. Le forze magnetizzanti primitive da me adoperate sono molto minori di quelle del signor Grotran. Nei limiti delle mie, come risulta dalla tab. IX, l'apparente distribuzione superficiale è più sensibile per le grandi che per le piccole correnti. Il contrario avveniva in quelli del sig. Grotran.

« Nelle mie esperienze il massimo valor della f. m. primitiva era prossimo a 60 c. g. s., il minimo 6 circa; quello della f. m. vera, dedotto dalle curve del § 5, per un cilindro lungo circa 5 diametri, era compreso tra 3 e 0,3 circa. La f. m. apparente pel signor Grotran variava tra 100 e 500 circa; e la vera (cilindro pieno di circa 3 diametri) tra 2 e 10 circa. Ciò posto è facile vedere che il disaccordo non è che apparente. Infatti la curva magnetica normale, avente le f. m. vere per ascisse e le intensità della magnetizzazione per ordinate, è composta di tre tratti. Nel 1° OA sale lentamente, nel 2° AB rapidamente, nel 3° BC di nuovo lentamente; cioè la magnetizzazione è poco sensibile alle variazioni della f. m. nel 1°, molto nel 2° e poco nel 3°. Le mie f. m. vere si limitano ad un massimo compreso tra le ascisse di A e di B, e quindi la reazione, che è causa di variazione della f. m. e causa delle apparenze in discussione, avrà maggior effetto per le f. m.

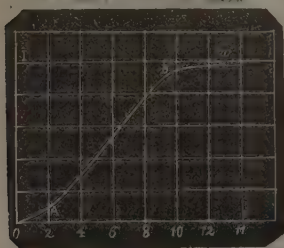


Fig. 10.

maggiori che per le minori. Invece il signor Grotran parte da valori della f. m. vera compresi tra A e B e giunge fino a valori del tratto BC; le cose avverranno quindi in modo opposto, ossia gli effetti della reazione saranno maggiori per le intensità minori, minori per le maggiori. La linea della fig. 10 si accosta ai numerosi esempi dati pel ferro dolce dall'Ewing nel suo libro già citato.

« Senza variare le correnti magnetizzanti, la f. m. vera si aumenta coll'aumentare della lunghezza; perciò è naturale che per cilindri più lunghi i risultati debbano avere lo stesso andamento trovato dal signor Grotran. I valori di  $\frac{E}{T}$  dati sopra pel cilindro di 25 diametri lo dimostra. Il valore vero

della f. m. massima è in tal caso (tab. VII) circa  $\frac{1}{4}$  del primitivo cioè era 15 c. g. s., che è compreso nel 3° tratto DC della linea.

« 17. Da tutta questa discussione mi pare sia posto in chiaro quali siano gli effetti reali ed apparenti della reazione di un cilindro indotto sul campo induttore; e sia inoltre dimostrato che il concetto di *penetrazione* e della distribuzione superficiale del magnetismo indotto nel ferro, sul quale più autori fermarono la loro attenzione, debba essere abbandonato. Infine noterò come i metodi esposti si prestino bene, per la loro semplicità, allo studio sperimentale più esteso dei diversi casi particolari ».

**Fisica terrestre. — Alcune considerazioni sulla velocità di propagazione delle principali scosse di terremoto di Zante nel 1893.**

Nota del dott. G. AGAMENNONE, presentata dal Corrisp. P. TACCHINI.

« Anzitutto sento l'obbligo di correggere un errore numerico, occorso nella mia precedente Nota sullo stesso argomento (1), nella quale figurano sbagliate, per due interi minuti in più, le ore di Roma nella sola scossa del 17 aprile (2). Siffatto errore non cambia notevolmente la velocità per la suddetta scossa, ed altera assai poco i risultati finali e le deduzioni che allora ne furono tratte: ciò nondimeno ho creduto utile restituire alle ore di Roma il loro vero valore, il quale in realtà s'accorda meglio con quasi tutti gli altri dati di tempo, posseduti per il terremoto del 17 aprile. Ripetuto il calcolo della velocità per l'anzidetta scossa, dopo aver diminuita di 2 minuti esatti l'ora di Roma, ho trovato che si debbono sostituire ai valori riportati a pag. 396, i seguenti:

Ora della scossa all'epicentro  $6^h31^m22^s \pm 44^s$ , invece di  $6^h31^m48^s \pm 46^s$   
Velocità di propagazione . . . km.  $2,55 \pm 0,34$     "    "    km.  $2,34 \pm 0,30$

« Nella tabella a pag. 398, i dati corretti da sostituirsi sono:

	A	B	C	D	B—A	C—A	D—A
17 apr.	6.30.20 a.	6.30.41	6.30.42	6.31.22	+0 <sup>m</sup> 21 <sup>s</sup>	+0 <sup>m</sup> 22 <sup>s</sup>	+1 <sup>m</sup> 2 <sup>s</sup>

ed i valori medi B—A=+0<sup>m</sup>24<sup>s</sup>, C—A=+0<sup>m</sup>33<sup>s</sup>, D—A=+1<sup>m</sup>43<sup>s</sup>, in base alle prime 4 scosse, diventano rispettivamente +0<sup>m</sup>15<sup>s</sup>, +0<sup>m</sup>24<sup>s</sup>, +1<sup>m</sup>36<sup>s</sup>.

« Nell'ultima tabella poi a pag. 399, le tre velocità relative al 17 aprile: km.  $2,34 \pm 0,30$ , km.  $2,23 \pm 0,54$ , km.  $2,64 \pm 0,71$  debbono essere rimpiazzate rispettivamente con km.  $2,55 \pm 0,34$ , km.  $2,59 \pm 0,28$ , km.  $3,16 \pm 0,34$ .

(1) Rend. della R. Accad. dei Lincei, ser. 5<sup>a</sup>, vol. II, 2° sem., 1893, p. 393.

(2) L'errore, di due minuti esatti, fu unicamente causato da una svista materiale nella correzione spettante al cronometro, il quale registra elettricamente il tempo sulla zona di carta dei sismometrografi.

Infine i risultati medi, in fondo alla stessa tabella, km. 2,345  $\pm$  0,16, km. 2,43  $\pm$  0,07, km. 3,085  $\pm$  0,20 si cambiano in quelli rispettivi km. 2,40  $\pm$  0,17, km. 2,45  $\pm$  0,07, km. 3,34  $\pm$  0,23 (1).

\* \* \*

« Per ciò che concerne la questione, se la velocità superficiale dei terremoti di Zante abbia variato colle diverse direzioni o con la distanza, non mi sembra che valga la pena d'instituire una speciale ricerca; dappoichè, trattandosi evidentemente di problemi di natura ancor più delicata, ritengo che mal si presterebbero i dati poco numerosi e generalmente poco buoni, quali sono quelli di cui possiamo disporre.

« In quanto alla direzione, si può nondimeno asserire che quasi sempre si trova una sufficiente concordanza tra le ore osservate in Italia, in Germania ed in Russia. E se per la sola scossa del 20 marzo si riscontra una forte anomalia nell'ora di Strasburgo, non è improbabile che ciò sia dipeso dalla grande difficoltà di rilevare le ore sulla curva fotografica di quel *pendolo orizzontale*, a motivo della tenue velocità del tamburo registratore, la quale è di un sol centimetro all'ora.

« Sembra pure che la variazione della velocità colla distanza non abbia potuto oscillare entro estesi limiti, al contrario di quanto risulterebbe dal tentativo fatto da taluni per altri terremoti (2). In vero, prima che a mia conoscenza pervenissero i dati di Nicolaiew e di Strasburgo, avendo io già eseguito il calcolo in base alle sole ore italiane e greche, trovai valori ben poco diversi da quelli che poscia risultarono dai calcoli definitivi, dove furono utilizzate anche le ore di Nicolaiew, Strasburgo e Potsdam, località queste a distanze ben più ragguardevoli. Ciò apparisce dall'ispezione della 2<sup>a</sup> e 3<sup>a</sup> colonna del seguente specchietto:

Data della scossa	Velocità calcolata in base alle		Velocità calcolata in base alle	
	ore greche, italiane, russe e tedesche	sole ore greche ed italiane	sole ore di Zante e Mineo	sole ore di Zante e Catania
31 gennaio	km. 4,04	km. 3,76	km. 1,83	km. 1,14
1 febbraio	3,28	4,26	2,04	1,43
20 marzo	2,33	1,86	1,77	1,98
17 aprile	2,55	2,09	1,96	1,20
4 agosto	—	2,12	3,05	—

(1) I calcoli ed i risultati sulla velocità dei terremoti di Zante saranno da me ripetuti più distesamente, con le ore di Roma corrette e con i diagrammi delle velocità pure modificati, in apposito capitolo della completa relazione sul periodo sismico di Zante del 1893, la quale, in collaborazione del prof. A. Issel, apparirà in breve negli Ann. dell'Uff. Centr. di Met. e Geod., ser. 2<sup>a</sup>, vol. XV, 1893, parte I, p. 66. Roma 1894.

(2) Vedi il terremoto nel Veronese del 7 giugno 1891 nella mia relazione: *I terremoti segnalati a Roma nel biennio 1891-92 ed il sismometrografo a registrazione continua*. Ann. dell'Uff. Centr. Met. e Geod. It., ser. 2<sup>a</sup>, vol. XII, parte I, 1890, p. 175.



« La 4<sup>a</sup> e 5<sup>a</sup> colonna mostrano invece le velocità, ottenute dal combinare direttamente con le ore di Zante, quelle rispettive di Catania e Mineo, le due località italiane più vicine all'epicentro. Il valore medio di km. 2,13 per Mineo, s'accorda abbastanza con il risultato medio di km. 2,40 superiormente trovato <sup>(1)</sup>; ma da questo si allontana assai quello di km. 1,44 per Catania. Cosicchè, tenendosi a Mineo, sembra che le onde sismiche abbiano viaggiato sensibilmente con la stessa prestezza lungo l'intero loro percorso; mentre, stando a Catania, risulterebbe una velocità assai bassa per il solo tratto da Zante alla Sicilia, in contrapposto con quella quasi doppia, che risulta combinando Zante con tutte le altre località, anche più remote. Questo fatto non solo ripugna alle idee che oggi si hanno sulla propagazione del moto sismico, ma si trova in contraddizione colle celebri esperienze del Generale Abbot <sup>(2)</sup>, dalle quali venne fuori che per il granito si aveva una velocità media di km. 2,27, e che questa diminuiva appunto sensibilmente colla distanza. Rimane, è vero, sempre il dubbio circa l'ipotesi della omogeneità della terra, sulla quale il calcolo della velocità fu interamente basato; ma devesi pur concedere che nel caso di estesi terremoti, le onde sismiche sono probabilmente generate e trasmesse in mezzo a strati profondi, forse a non meno di alcune diecine di chilometri al disotto della superficie terrestre. A queste ragguardevoli profondità, dove la pressione della massa sovraincombente deve essere enorme, non ripugna affatto l'ammettere una quasi costante compattezza delle rocce, non sempre ammissibile negli strati più superficiali. Di più, man mano che nei recenti terremoti vediamo perfezionati gli strumenti ed i metodi per la determinazione delle ore, troviamo sempre minore la divergenza tra le medesime; ciò fa intravedere la possibilità che alcune notevoli discrepanze, ancora oggi osservate, nei valori della velocità, siano forse da imputarsi più alla poca precisione degli stessi dati del tempo che a vere e forti irregolarità nella propagazione delle scosse.

\* \* \*

« Il chiarissimo prof. Riccò, direttore a Catania anche di quell'Osservatorio geodinamico, sembra che siasi molto preoccupato delle anomalie presentate da questa località, quali emersero dal mio studio sulla propagazione delle scosse di Zante, se egli ha sentito il bisogno di sostenere in una recente Nota <sup>(3)</sup> la precisione delle ore di Catania fino a pochi secondi, ed inoltre di rendere ragione della loro elevatezza per rispetto alle altre. Egli osserva che la propagazione del moto si è effettuato da Zante a Catania non già per

(1) Quest'ultimo fu calcolato in base a ben 31 dati di tempo, meglio attendibili, ripartiti diversamente tra le cinque principali scosse di Zante, e relativi presumibilmente alla fase massima delle stesse.

(2) *On the Velocity of Transmission of Earth Waves.* — The Amer. Jour. of Sc. and Arts., ser. 3<sup>a</sup>, vol. XV, 1878, p. 178.

(3) Rend. della R. Acc. dei Lincei, ser. 5<sup>a</sup>, vol. III, 1<sup>o</sup> sem. 1894, p. 246.



la massa solida della crosta terrestre, bensì attraverso l'acqua del Mar Jonio. In prova, adduce il fatto che la velocità media di km. 1,44, di sopra trovata per Catania, uguaglia per l'appunto quella del suono nell'acqua. Questa coincidenza, rilevata dal Riccò, potrebbe esser del tutto casuale. Non è certo inverosimile che le stesse acque del mare abbiano potuto trasmettere assai lungi le vibrazioni; ma tenuto conto della ragguardevolissima distanza di Zante da Catania, della minor densità dell'acqua per rispetto alla terra, della profondità del mare sempre più decrescente in vicinanza della spiaggia ed infine dell'inclinazione di quest'ultima, parrebbe poco probabile che sulla costa orientale della Sicilia fossero potute giungere ancora così sensibili le vibrazioni trasmesse dall'acqua, da spiegare l'intensità delle scosse risentite non solo a Catania, ma altresì a Mineo, che pur si trova a circa 40 km. dentro terra. Oltracciò, la distanza di Zante da Catania essendo più di 500 km., dobbiamo concepire, al confronto, come assai sottile lo spessore delle acque del Jonio, anche ammesso che in qualche punto esse raggiungano la massima profondità di 4 km. Essendovi ragione a credere che il focolare sismico di Zante si trovi, come già dissi, ad una profondità assai grande, così sembra inverosimile che il movimento risentito in Sicilia sia stato trasmesso solo dal mare e non attraverso i profondi strati terrestri; i quali bisogna pure ammettere che abbiano realmente vibrato, per spiegare come le onde sismiche siansi potute registrare fino a più di 1700 km. dall'epicentro. Poichè la velocità di queste, attraverso la parte solida della crosta terrestre, si può ritenere all'incirca doppia di quella con cui esse si trasmettono nell'acqua, si sarebbe pur dovuto aspettarsi per ciascun terremoto, tanto a Catania quanto a Mineo, due distinte scosse, di cui la 1<sup>a</sup> più intensa, avrebbe dovuto precedere di circa tre minuti <sup>(1)</sup>. Ora niente di tutto questo si è verificato; e lo stesso prof. Riccò non potendo fare a meno di riconoscere questa seria obiezione, ha accennato alla possibilità che nella costa orientale della Sicilia « vi sia tale « frattura e discontinuità della scorza terrestre, da rendere difficile se non « impossibile la trasmissione delle vibrazioni provenienti dal fondo del Jonio ». Questa spiegazione, se ha il merito di essere ingegnosa, non si può dire altrettanto persuasiva. Si tratta invero, nel caso nostro, di ragguardevolissime onde sismiche, le quali hanno probabilmente interessato strati terrestri assai profondi, se vuolsi spiegare come non solo non siano state arrestate dal Jonio, ma dopo aver risalita l'intera penisola italica, siansi spinte fino al cuore d'Europa. È difficile ritenere che il suolo siculo sia potuto restare indifferente

(1) Le stesse esperienze di Abbot sopra citate parrebbero infirmare il modo di vedere del Riccò. In esse, infatti, fu posta anche attenzione nella scelta delle varie stazioni, per trovare l'influenza esercitata da un interposto tratto di mare; e si ebbe così a riconoscere che la presenza di questo aumentava piuttosto la velocità anzi che diminuirla. Nè risultò menomamente il fatto, che si avessero due successivi impulsi distinti, da attribuirsi alla diversa velocità del movimento nella terra e nell'acqua.

al passaggio di tali onde, anche ammessa sulla costa orientale la frattura invocata dal Riccò. L'efficacia poi di questa nell'impedire il moto sismico, è forse anche discutibile, sia a causa dell'infiltrazione dell'acqua, che tende a colmare gl'interstizi; sia a causa della presenza del magma lavico nelle regioni vulcaniche. È da aversi infine anche presente la possibilità, ammessa da taluni, che l'enorme pressione risultante dalla pila degli strati sovraincombenti sia tale nelle grandi profondità da portare in intimo contatto le rocce più fratturate. Nell'un caso e nell'altro non si vedrebbe quindi abbastanza chiaro come la propagazione delle onde sismiche potesse essere stata tanto ostacolata attraverso la frattura sicula; mentre non saranno davvero mancate tante altre fratture e discontinuità lungo il restante percorso di ben altri 1200 chilometri, specialmente attraverso intere catene di montagne.

« Per spiegare poi la divergenza delle ore di Catania da quelle di Mineo, il Riccò fa riflettere come il tempo campione di quest'ultima località sia soggetto a troppo larga approssimazione, perchè regolato su quello degli uffici telegrafici. Senza dubbio, le ore di Mineo si debbono per tal fatto ritenere meno sicure di quelle dell'Osservatorio di Catania; ma d'altra parte sarebbe un po' strano che le ore di Mineo, per tre volte sopra 4 terremoti, siano risultate più basse, da  $1^m \frac{1}{2}$  a  $2^m \frac{1}{2}$ , in confronto di Catania, nonostante la maggior vicinanza di quest'ultima località a Zante. Eppure a priori, non vi sarebbe ragione a credere che gli errori, nelle ore di Mineo, provenienti dall'adozione del tempo telegrafico, fossero stati quasi sempre notevoli e sempre nel medesimo senso. Oltracciò, non so comprendere come mai l'intelligente e colto direttore dell'Osservatorio di Mineo, in possesso di un buon regolatore, controllato alcune volte con lo stesso ufficio telegrafico di Catania, potrebbe assicurare fino a mezzo minuto le ore inviate all'Uff. Centr. di Met. e Geod., quando egli stesso fosse convinto di un possibile errore di parecchi minuti.

Invece, il tempo determinato all'Osservatorio astronomico di Catania, risulta esatto, secondo il Riccò, fino ad una frazione di secondo: ciò io credo non solo possibile, ma mi maraviglierei del contrario, tenuto conto della perfezione dei metodi e degli strumenti adoperati in astronomia. Però, siccome le ore di Catania furono ricavate dal sismometrografo Brassart a registrazione continua, così io dubito, per questa sola circostanza, che esse siano potute risultare inappuntabili. In tale istrumento infatti la zona di carta viene mossa, in ragione di soli 10 cm. all'ora, da un meccanismo piuttosto grossolano; e sebbene il tempo sia automaticamente registrato sulla carta, lo svolgimento non sempre regolare della medesima, in seguito a tante diverse cause, è un impedimento al computo preciso delle ore. Può inoltre intervenire un'altra sensibilissima causa di errore, quando le penne scriventi, relative alle tre componenti, non risultano rigorosamente allineate con la 4<sup>a</sup> penna, destinata a segnare gl'intervalli orari; e questa, diciamo così, parallasse, ancora sussisteva per Catania al tempo dei terremoti di Zante,

stando al Riccò (<sup>1</sup>). La difficoltà di tenere esatto conto sia di questa parallasse, sia della variazione che da giorno a giorno può sensibilmente essa subire, tutto ciò, unito allo svolgimento irregolare della carta, costituisce un tal complesso di circostanze da indurre involontariamente in errore il più oculato ed esperto osservatore. Adunque non sarebbe impossibile concepire come, nonostante l'esattezza del tempo campione in Catania, le ore delle varie scosse potessero contenere un qualche errore costante od accidentale, per il solo fatto che esse furono rilevate da uno strumento, dal quale, al tempo specialmente dei terremoti di Zante, non si poteva pretendere una precisione superiore a quella che esso potesse effettivamente dare. E anche adesso che l'inconveniente della parallasse è stato soppresso, sarebbe un voler farsi una dolce illusione il credere che le ore, ricavate dal sismometrografo Brassart, siano sempre sicure entro pochi secondi (<sup>2</sup>).

« Ciò nondimeno, non si può dire in modo sicuro che realmente le ore di Catania siano errate; ed infatti, nella mia precedente Nota, io mi sono ben guardato dall'asserir ciò. L'anomalia, presentata da Catania, rispetto a Mineo ed alle altre località, costituisce un fatto, che se non può negarsi, sembra d'altra parte difficile ad essere spiegato. Ma dietro le considerazioni di sopra svolte, lascio ad altri il decidere se possa essere attendibile la spiegazione che ha creduto darne il prof. Riccò (<sup>3</sup>).

\* \*

(<sup>1</sup>) Quest'inconveniente non è a lamentarsi per Mineo; poichè quivi il tempo è registrato di ora in ora sulla stessa linea, dove i vari sismoscopi segnano il sopraggiungere delle scosse. Di più, a Mineo lo svolgimento della carta è alquanto più rapido, in ragione di 12 cm. all'ora.

(<sup>2</sup>) Su ciò rimando a quanto scrissi in proposito nella mia Relazione: *I terremoti segnalati a Roma ecc.*, di sopra già citata, e specialmente a pag. 198.

(<sup>3</sup>) Ricercando nel passato, od aspettando l'occasione di futuri terremoti, io credo che non mancheranno esempi, nei quali poter studiare con profitto la questione testè svolta. Nel caso nostro però, torna assai opportuno il confronto col memorando terremoto greco del 27 agosto 1886, il cui epicentro giacque probabilmente in mare, non molto lungi da quello dei recenti terremoti di Zante. Dal combinare le ore di Atene e Corfù, le più attendibili per la Grecia, con le migliori della penisola italiana, dell'Austria e della Svizzera, si ottengono velocità quasi tutte comprese tra due e tre chilometri al secondo. Le ore più sicure della Sicilia sono, a mia conoscenza, soltanto quelle di Riposto e Mineo, le quali in sufficiente accordo con le altre delle isole di Gozzo e Malta, risultano all'incirca uguali a quelle delle anzidette località greche. Stando a ciò, ne verrebbe un'alta velocità, la quale starebbe appunto a provare che la propagazione delle onde sismiche si effettuò realmente per terra e non per mare, sia fino alle isole di Malta, sia fino alle coste orientali sicule, nonostante la frattura invocata per quest'ultime dal Riccò. — Siccome questo terremoto, al confronto di quelli recenti di Zante, fu senza dubbio più violento, è da ritenere che tanto le acque del Jonio quanto il fondo di questo, abbiano pur dovuto vibrare più energicamente. Eppure, a Malta, dove il Riccò non vorrà supporre un'altra frattura,

« In una recente ed interessante pubblicazione <sup>(1)</sup>, il mio collega dott. A. Cancani ha creduto riscontrare, nei terremoti di grande estensione, l'esistenza delle onde *longitudinali* e *trasversali*, che si considerano nella teoria dell'elasticità dei corpi solidi. Le longitudinali, egli dice, conosciute per i loro effetti disastrosi sussultori ed ondulatori, si propagano con una velocità circa doppia di quella (da 2,2 a 2,5 km.) relativa alle onde trasversali; e queste, al contrario delle prime, producendo ondulazioni lente nel terreno, passano inavvertite all'uomo e si propagano a distanze veramente enormi. Egli riporta alcuni terremoti tra i più sicuri, nei quali riscontra la velocità propria delle onde trasversali, quando si abbia a fare con distanze per lo meno al di sopra dei 4 o 5 mila chilometri; mentre ottiene velocità notevolmente più grandi, per una minor lontananza. Stando a ciò, avremmo dovuto aspettarci un'alta velocità nei terremoti di Zante, sia perchè in essi la massima distanza considerata non ha ecceduto neppure due mila chilometri, sia perchè in qualche località, come Mineo e Catania, le onde sismiche si resero veramente sensibili all'uomo. Ma la velocità di km. 2,4, risultata nei miei calcoli, parrebbe contraddire alle viste del Cancani, poichè essa corrisponde piuttosto a quella delle onde da lui chiamate trasversali. Ciò sembra comprovato anche dal fatto che le scosse furono indicate dal pendolo orizzontale di Nicolaiew e Strasburgo, strumento questo poco o nulla sensibile alle onde longitudinali.

« Da tutto ciò sembrami poter concludere quanto sia ancora difficile lo stabilire la vera natura delle onde sismiche, di cui noi ci occupiamo a calcolare la velocità. Intanto io non posso fare a meno di esprimere fin da ora il dubbio se le ondulazioni sismiche lente, quali noi vediamo propagarsi sulla superficie terrestre a ragguardevolissime distanze, siano realmente quelle trasversali contemplate nella teoria ».

**Fisica terrestre. —** *Velocità di propagazione superficiale dei due terremoti della Grecia del 19 e 20 settembre 1867.* Nota del dott. G. AGAMENNONE, presentata a nome del Corrispondente TACCHINI.

Questa Nota sarà pubblicata nel prossimo fascicolo.

---

non si sentirono due scosse distinte, separate dall'intervallo di tempo, dovuto alla loro diversa velocità nella terra e nell'acqua. Ciò porterebbe a credere che anche nella scossa del 27 agosto 1886, le vibrazioni trasmesse dal mare alle coste sicule, ed a Malta, fossero state realmente così deboli da passare inosservate.

<sup>(1)</sup> *Sulle ondulazioni provenienti da centri sismici lontani.* Ann. dell'Uff. Centr. di Met. e Geod., ser. 2<sup>a</sup>, vol. XV. Parte I, 1893. Roma, 1894.



**Magnetismo terrestre.** — *Sopra alcune notevoli rocce magnetiche trovate nelle vicinanze di Rocca di Papa.* Nota del dott. A. CANCANI, presentata a nome del Corrispondente TACCHINI.

« La questione dell'origine del magnetismo delle rocce, tanto lungi ancora dalla sua soluzione, mi ha indotto a fare delle ricerche speciali su quell'argomento e ad iniziare una collezione di rocce e di minerali magnetici del Lazio nel R. Osservatorio geodinamico di Rocca di Papa.

« La collezione che ho intrapreso da un anno, e che vengo sempre continuando possiede già più di sessanta esemplari di varie specie petrografiche, molto diversi fra loro nella distribuzione e nella intensità del magnetismo. Di questi sessanta, venti sono dotati di punti distinti, cioè deviano di  $180^\circ$  un ago magnetico di 30 mm. di lunghezza, gli altri esercitano un'azione deviatrice più o meno grande, ma sempre ben visibile con una semplice bussola tascabile, senza ricorrere a strumenti e metodi di precisione.

« Dei primi venti esemplari, due fra gli altri meritano speciale considerazione; il primo, perchè l'unico frammento di lava sperone che si conosca dotato di punti distinti, l'altro per la singolarissima distribuzione del suo magnetismo.

« Il Keller in una sua Nota che ha per titolo: *Contributo allo studio delle rocce magnetiche dei dintorni di Roma* (1) così si esprime: « Non « esiste altra specie di roccia con punti distinti (intendendo sempre parlare « della sinistra del Tevere) all'infuori della sola lava basaltina; tale è almeno « il risultato finora ottenuto nelle mie lunghe e faticose ricerche, e in specie « ciale modo sono rimaste senza risultato affermativo le indagini fatte nello « sperone, il quale presenta dal punto litologico tanta analogia colla lava « basaltina ». Più fortunato del Keller, giunsi a trovare in prossimità della via che conduce da Rocca di Papa a Monte Cave, sulla destra di chi salisce, dieci passi prima dell'anticolastriato a poligoni di selce, un grosso blocco di sperone quasi a metà sepolto nel terreno, poco distante dal luogo d'origine della sua formazione. La sua forma era presso a poco discoidale, di 80 cent. di diametro, e di 20 a 30 cent. di spessore, fortemente magnetizzato con due punti distinti, un Nord ed un Sud, a circa 25 cent. di distanza l'uno dall'altro.

« Siccome sarebbe stato troppo difficile trasportare l'intero blocco nella collezione dell'osservatorio, ne feci tagliare una terza parte, quella in cui si manifestava l'azione magnetica, per facilitarne il trasporto.

« Che si tratti appunto di lava sperone non v'ha dubbio, essendo per

(1) Rend. della R. Acc. dei Lincei, seduta del 7 aprile, 1889.



tale ritenuta non solo dal Keller stesso, ma da varî mineralogisti che l'hanno osservata, fra i quali dal chiarissimo prof. De Angelis, che più particolarmente si compiacque di esaminarlo, e che qui vivamente ringrazio.

« L'altro campione su cui voglio richiamare l'attenzione è un grosso frammento di una bomba vulcanica di leucitofiro, che dovea avere in origine da 60 a 70 cent. di diametro. La forma tondeggiante della sua superficie principale, la stratificazione all'esterno, la porosità crescente dell'esterno all'interno, la sua cavità al centro, sono tutti caratteri spettanti alle bombe vulcaniche.

« Oltre a varî punti distinti molto intensi, la cui azione si risente visibilmente sopra un ago di 30 mm. alla distanza di circa mezzo metro, la sua magnetizzazione è siffattamente distribuita che, accostando una piccola bussola a tutti i punti della sua superficie, l'ago magnetico si comporta come se lungo uno degli spigoli di frattura corrispondente ad un arco di circolo massimo, fosse fortemente accumulato il magnetismo Nord.

« Una delle ipotesi che furono proposte per spiegare l'origine del magnetismo delle rocce, consiste nello ammettere che le molecole di una data roccia si siano magnetizzate per l'azione induttrice della terra durante il lento raffreddamento della massa. Ora se ciò può ammettersi per la massima parte dei campioni che formano la mia collezione, nei quali la distribuzione del magnetismo è assai regolare, come si può conciliare tale ipotesi con una distribuzione così complessa come quella del frammento che qui ho presentato? ».

**Chimica-fisica.** — *Potere rifrangente delle combinazioni organo-metalliche* <sup>(1)</sup>. Nota di A. GHIRA, presentata dal Corrispondente NASINI.

« Le combinazioni organo-metalliche non sono state sin qui oggetto di studio dal punto di vista del loro potere rifrangente, malgrado il grande interesse che esse presentano. Le determinazioni che possediamo sono assai poche e incomplete. Il Bleekrode <sup>(2)</sup> determinò l'indice di rifrazione di alcune di esse, ma senza occuparsi del loro peso specifico, cosicchè non riesce facile di calcolare la rifrazione molecolare. Ecco i numeri da lui trovati per l'indice di rifrazione rispetto alla riga D:

Zinco metile	$\mu_D = 1.474$ ( $t = 14^\circ$ )
Zinco etile	" = 1.485 ( $t = 12^\circ$ )
Alluminio metile	" = 1.432 ( $t = 12^\circ$ )
Alluminio etile	" = 1.480 ( $t = 6^\circ$ )

<sup>(1)</sup> Lavoro eseguito nell'Istituto di chimica generale della R. Università di Padova.

<sup>(2)</sup> L. Bleekrode, *On the Experimental Determination of the Index of Refraction of Liquefied Gases*. Proceedings of the R. Soc. of London, vol. XXXVII, pag. 339, anno 1884.

Tenendo conto delle determinazioni di peso specifico fatte sopra i primi due composti da Frankland e Duppà e ammettendo che il loro coefficiente medio di dilatazione sia 0.002 si avrebbe con una certa probabilità:

$$\text{per lo zinco metile } d_4^{14} = 1.3723$$

$$\text{per lo zinco etile } d_4^{12.5} = 1.1958$$

da cui per lo zinco metile:

$$\frac{\mu_D - 1}{d} = 0.3454; \text{ P } \frac{\mu_D - 1}{d} = 32.81. \text{ Rifrazione atomica di Zn} = 15.01$$

per lo zinco etile:

$$\frac{\mu_D - 1}{d} = 0.4056; \text{ P } \frac{\mu_D - 1}{d} = 49.88. \text{ Rifrazione atomica di Zn} = 16.87$$

« Il Gladstone (1) per lo zinco etile dà i seguenti valori alla temperatura di 8°:

$$d_4^{18} = 1.245; \mu_A = 1.4936; \mu_F = 1.5141; \mu_H = 1.5336$$

da cui  $\text{P } \frac{\mu_A - 1}{d} = 48.88$  e per la rifrazione atomica dello zinco 15.9.

« Il Gladstone fa notare come questa rifrazione atomica differisce molto da quella che lo zinco ha nei sali in soluzione, che è di 9.8, e mette in rilievo il comportamento diverso, secondo le sue esperienze, dello stagno che ha la stessa rifrazione atomica nel tetracloruro e nello stagno tetraetile.

« Dai composti organici dell'alluminio mi è stato impossibile di calcolare il potere rifrangente perchè, per quanto io sappia, il loro peso specifico non è mai stato determinato.

« Io ho avuto occasione di studiare il potere rifrangente di alcuni composti organo-metallici (2), e mi propongo di continuare questi studi appena mi sarà possibile. Intanto rendo noto come dal piombo tetraetile  $\text{Pb}(\text{C}_2\text{H}_5)_4$ , da me esaminato si ricava, per la rifrazione atomica del metallo, un valore che supera di gran lunga quello dedotto dai sali: il Gladstone al piombo assegnò la rifrazione atomica di 24.3, invece dal piombo tetraetile si ha 33.75. Allo stagno il Gladstone attribuì la rifrazione di 18.6, che egli dedusse da numeri quasi concordanti dati dal tetracloruro di stagno e dallo stagno tetraetile: veramente per lo stagno tetraetile io ho avuto risultati molto diversi da quelli del Gladstone, e per la rifrazione dell'elemento ho calcolato il numero 26.36, e un numero ancora più elevato, 35.72, ho ottenuto dallo stagno tetrametile: solo nel cloruro stannoso, esaminato in soluzione nell'acqua, lo

(1) J. H. Gladstone, *Molecular Refraction and Dispersion of various substances*. Trans. of the chemical Society, 1891, pag. 290.

(2) A. Ghira, *Rifrazione atomica di alcuni elementi*. Rend. R. Accad. dei Lincei. Classe di scienze fisiche ecc. Vol. III, 1° sem. 1894, pagg. 297, 332.

stagno, in modo del tutto anormale, presenta una rifrazione ancor più elevata che nello stagno tetraetile, la rifrazione 29.98.

« Il Gladstone aveva già esaminato il mercurio metile e il mercurio etile: io ho ripetute le esperienze e le ho estese anche al mercurio fenile. Anche per le combinazioni organo-metalliche del mercurio ho trovato che la rifrazione atomica del metallo è assai maggiore che non nelle altre: il Gladstone assegna a questo elemento la rifrazione atomica 20.2; invece io ho ottenuto 23.29 dal mercurio metile, 23.97 dal mercurio etile, 26.80 dal mercurio fenile.

« Sembrerebbe quindi che non vi fosse nessun dubbio che in generale gli elementi manifestano la loro più alta rifrazione nelle combinazioni organo-metalliche. Già il Perkin <sup>(1)</sup>, dopo il Gladstone, mise in rilievo il fatto che dallo zinco etile si ricava per la rifrazione atomica dello zinco un valore assai maggiore che dai suoi sali in soluzione: questo fatto il Perkin volle attribuirlo all'essere stati esaminati i sali in soluzione e il composto organo-metallico allo stato libero. Questa spiegazione non mi pare sufficiente, prima perchè ordinariamente le differenze tra il potere rifrangente di una sostanza in soluzione e libera non sono grandissime; secondo perchè si notano differenze rilevanti tra i composti organo-metallici e i cloruri, anche quando l'esame si faccia sugli uni e sugli altri allo stato libero. Questo fatto, che nei composti organo-metallici i metalli entrano con elevata rifrazione, potrebbe sino ad un certo punto dare spiegazione del forte potere rifrangente che presentano i metalli carbonili » <sup>(2)</sup>.

### Chimica. — *Sulle anidridi suberica, azaleica e sebacica* <sup>(3)</sup>.

Nota di F. ANDERLINI, presentata dal Corrispondente R. NASINI.

« In altre Note ho riferito sopra alcune esperienze eseguite sull'azione delle diamidi sulle anidridi di acidi bibasici, ma oltre che per tale studio ho dovuto prendere in considerazione, per altri scopi, le anidridi di diverse serie ed ho rilevato delle lacune, fra le quali varie nella serie dell'acido succinico. Avendone l'opportunità, procurai di colmarne qualcuna, e perciò preparai le anidridi degli acidi suberico ed azaleico delle quali non trovai la descrizione.

« A proposito degli acidi suberico ed azaleico trovasi scritto nel Handbuch der organ. Chemie di Beilstein (vol. I, pag. 680 e 684, 3<sup>a</sup> ediz.) che

<sup>(1)</sup> Proceedings of the Chemical Society, CXXI, session 1892-93, pag. 63.

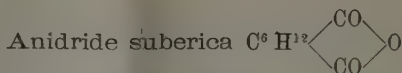
<sup>(2)</sup> R. Nasini e F. Anderlini, *Sul potere rifrangente dei composti contenenti il carbonile*. Rend. R. Accad. dei Lincei, Classe di scienze fisiche ecc., vol. III, 1<sup>o</sup> sem., pag. 49, anno 1894.

<sup>(3)</sup> Lavoro eseguito nell'Istituto di chimica generale dell'Università di Padova.

distillano senza formazione dalle rispettive anidridi, e ciò viene ripetuto anche in altri manuali.

« Secondo le mie esperienze, accade per questi acidi ciò che si verifica per gli acidi succinico, maleico ed altri, sui quali la distillazione ha per effetto lo sdoppiamento, almeno parziale, in acqua ed anidride, ma che poi si ricombinano in gran parte per ripristinare gli acidi, per modo che solo una porzione dell'anidride rimane inalterata. Questo constatai che avviene per gli acidi suberico, azaleico e sebacico tratti dall'olio di ricino. Anche senza mettere in pratica nessun artificio per tenere isolate più che sia possibile le anidridi che si formano nella distillazione, sia pure a pressione ridotta, quando si scioglie nell'acqua la massa polverizzata che si ottiene, si osserva sul fondo del recipiente, sotto la soluzione calda e resa limpida per il riposo, la separazione di un olio, che se si raccoglie a parte, diventa concreto pel raffreddamento e si può rilevare che ha i caratteri delle anidridi corrispondenti agli acidi distillati. Per aumentare la quantità di dette anidridi isolate durante la distillazione, effettuai questa operazione impiegando una storta, ed interposi fra il collettore e la pompa (ad acqua) un recipiente a largo fondo contenente uno strato di acido solforico allo scopo di allontanare il vapore di acqua più che fosse possibile. Dal distillato raccolto nel collettore mi riesci in ogni caso di isolare una certa quantità di anidride e studiarne i principali caratteri, quali la solubilità, il punto di fusione e la riproduzione dei corrispondenti acidi per effetto dell'acqua bollente.

« Per preparare le anidridi in discorso trovai opportuno di partire da acidi puri e ricorsi al ben noto metodo fondato sull'azione disidratante del cloruro di acetile.



« Ottenni l'anidride suberica bollendo una parte di acido suberico fondente a 139°-140°, con 7-8 volte il suo peso di cloruro di acetile fino a cessazione di svolgimento di acido cloridrico; ciò che richiede dalle otto alle dieci ore. Siccome il cloruro di acetile intacca i turaccioli di sovero o di gomma elastica, ed il prodotto si colora in modo che poi riesce difficile di renderlo bianco, eseguii la digestione in un pallone a collo lungo circa 1 metro infilato in un manicotto di refrigerante ordinario. A digestione finita travasai il contenuto del pallone in storta, distillai tutto il cloruro di acetile rimasto inalterato a bagno d'acqua e sostituendo poi questo con uno ad olio portai la temperatura fra 130°-140° praticando il vuoto fin che nulla più distillava. Il residuo della storta ripresi con benzolo bollente, e precipitai la soluzione raffreddata con petrolio a punto di ebullizione fra 40°-60°, raccolsi il precipitato su di un filtro e lo abbandonai sotto una campana, accanto a potassa

solida, nel vuoto per alcuni giorni allo scopo di allontanare l'anidride acetica ed un po' di sostanze clorurate che ostinatamente trattiene. Effettuai la completa depurazione dell'anidride ridisciogliendola nel benzolo tepido, nel quale sono poco o punto solubili, l'acido suberico rimasto inalterato ed una parte delle impurità, e precipitai con etere comune la soluzione concentrata e fredda. Ripetendo un tale trattamento più volte, ottenni un prodotto che fondeva costante a 62°-63°.

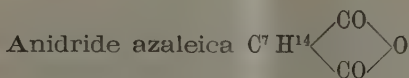
« Dalla sua analisi risultano i numeri seguenti:

0,1469 gr. di sostanza diedero 0,3297 gr. di CO<sup>2</sup> e 0,1044 gr. di H<sup>2</sup> O.

« In 100 parti:

	trovato	calcolato per C <sup>8</sup> H <sup>12</sup> O <sup>8</sup>
C	61,20	61,53
H	7,89	7,69

« Ottenuta nel modo ora descritto l'anidride suberica è una polvere cristallina, bianca, che fonde a 62°-63°, difficilmente solubile nell'acqua bollente in cui si fonde, rimanendo allo stato oleoso fin che entra lentamente in soluzione, dalla quale poi si separa cristallizzato acido suberico pel raffreddamento. È solubile nel benzolo a caldo, poco a freddo, quasi insolubile nell'etere; si separa in polvere cristallina da una soluzione fatta a caldo di un miscuglio di etere e benzolo a parti eguali. Scaldata in un tubetto, in parte si decompone, in parte distilla sulle pareti e sul fondo rimane una massa semicarbonizzata e spugnosa.



« L'anidride azaleica fu preparata come la suberica, e procedendo inoltre presso a poco nello stesso modo anche nella depurazione, salvo che il prodotto brutto, seccato nel vuoto esso pure accanto alla potassa, venne ripreso con benzolo a freddo, in cui è pochissimo solubile l'acido azaleico e le impurità, la soluzione filtrata venne precipitata con etere di petrolio a punto di ebullizione basso. Il trattamento fu ripetuto più volte, fin che venne raggiunto il punto di fusione costante a 52°-53°; diede all'analisi i numeri seguenti:

0,1467 gr di sostanza diedero 0,3360 gr. di CO<sup>2</sup> e 0,1150 gr. di H<sup>2</sup> O.

« In 100 parti:

	trovato	calcolato per C <sup>9</sup> H <sup>14</sup> O <sup>8</sup>
C	63,23	63,52
H	8,85	8,43

« L'anidride azaleica presenta caratteri molto simili a quelli della suberica, è però molto più solubile nel benzolo, in cui si scioglie anche a



freddo, così pure si scioglie nell'etere; insolubile negli eteri di petrolio. Bollita nell'acqua, in cui si fonde e rimane oleosa, a lungo andare entra in soluzione e ripristina l'acido azoleico. Anche questa col calore si decompone in buona parte.

### Anidride sebacica.

« Questa anidride è stata preparata da Auger<sup>(1)</sup> facendo agire il cloruro di sebacile sul sale sodico dell'acido sebacico a 200°. Tale modo di preparazione essendo piuttosto complicato ed incomodo, cercai di ottenere lo stesso composto ricorrendo al metodo molto più semplice che mi servì per le due anidridi sopra descritte: la prova riescì favorevole procedendo nella stessa guisa anche per quanto riguarda la depurazione. Ottenni infatti un corpo fusibile a 78°-79°, solubile facilmente nel benzolo, poco nell'etere comune, insolubile negli eteri di petrolio e decomponibile pel riscaldamento ».

**Chimica fisiologica.** — *Presenza della neurina nel sangue.*  
Nota del prof. MARINO ZUCO e di C. MARTINI, presentata dal Socio CANNIZZARO.

« Da una serie di ricerche eseguite da uno<sup>(2)</sup> di noi sulle capsule surrenali vennero dimostrate le relazioni esistenti fra la neurina e la funzione fisiologica di questi organi. Per completare tale studio era importante sapere se questa base, proveniente certamente dalla decomposizione delle lecitine, si trovi nel sangue circolante, come è stato constatato per l'acido fosfoglicerico. Non era stata riscontrata da alcuno la neurina tra i componenti fisiologici del sangue, quantunque fosse risaputo che dallo svaporamento del siero di sangue si produce trimetilammina, prodotto di dubbia provenienza.

« Il problema analitico, che ci siamo proposti di risolvere, era pieno di difficoltà pratiche, sia perchè, come era da prevedersi, la quantità di questo alcaloide venefico circolante nel sangue dovea essere abbastanza piccola, sia soprattutto per la facilità con cui le lecitine, che vi si trovano sempre in grande abbondanza, si sdoppiano. Esse danno delle soluzioni le quali non solo si decompongono per l'azione degli acidi e degli alcali, ma ancora spontaneamente quando siano lasciate in vaso chiuso alla temperatura dell'am-

<sup>(1)</sup> Ann. de Chimie et Phys. (6) 22, 363.

<sup>(2)</sup> F. Marino-Zuco, *Ricerche chimiche sulle capsule surrenali*. Rendiconti della R. Accademia dei Lincei, 1888. — F. Marino-Zuco e V. Dutto, *Ricerche chimiche sul morbo Addison*. Bollettino della R. Accademia medica di Roma, 1890-91, fascicolo IV. — Francesco e Sante Marino-Zuco, *Ricerche sul morbo di Addison*. Rendiconti della R. Accademia dei Lincei, 1892.

biente per lungo tempo. Difatti molti furono gli insuccessi da noi subiti prima di poter presentare il seguente metodo di separazione della neurina dalle lecitine, che noi crediamo risponda perfettamente allo scopo.

« Il nostro metodo analitico è fondato sul diverso comportamento coll'acqua e coll'etere dei cloroplatinati della neurina e delle lecitine; la prima fa un sale di platino solubilissimo in acqua, ed insolubile in etere; mentre le seconde danno un sale solubilissimo in etere ed insolubile in acqua.

« Anzitutto abbiamo preparato col metodo di Strecker<sup>(1)</sup>, partendo dal tuorlo d'uovo, una quantità di lecitina, ed abbiamo potuto constatare, che il cloroplatinato di essa è solubilissimo in etere, ed insolubile in acqua non solo, ma che quando detto sale si trova emulsionato con l'acqua, l'etere lo estrae completamente, separandosi molto rapidamente e bene lo strato acquoso da quello eterico. Inoltre abbiamo riconfermato il fatto già notato da Stecker<sup>(2)</sup>, che cioè le soluzioni eteriche di cloroplatinato di lecitina, lasciate a sè stesse, a poco per volta spontaneamente si decompongono, precipitando una polvere giallognola di cloroplatinato di neurina. Però questa decomposizione, come noi verificammo più volte, è lentissima, e solo abbiamo potuto osservare un leggero intorbidamento dopo cinque o sei giorni, dacchè una soluzione eterica di cloroplatinato al 5 %, acida per acido cloridrico e contenente un eccesso di cloruro di platino, era abbandonata a sè stessa alla temperatura di 15° a 20°.

« Quando ad una soluzione eterica di lecitina contenente neurina si aggiunge un eccesso di soluzione eterica di cloruro di platino acida per acido cloridrico, si forma subito un precipitato bianco-giallognolo di cloroplatinato di neurina, mentre il cloroplatinato di lecitina rimane in soluzione nell'etere. Però la separazione praticamente è difficilissima, stantechè il precipitato viene così emulsionato, che le filtrazioni riescono lunghissime e stentate. Invece se la precipitazione si pratica in un imbuto a rubinetto, e vi si aggiunge dell'acqua e si agita, il sale di neurina si scioglie completamente nell'acqua e quello di lecitina nell'etere, e i due strati si separano nettamente e rapidamente. Si separa lo strato acquoso, e si agita a più riprese con nuovo etere, finchè il solvente viene incolore: in questo modo tutta la lecitina è separata.

« Per dimostrare che neppure una traccia di lecitina era rimasta disciolta nell'acqua, abbiamo coll'idrogeno solforato eliminato il platino dalla soluzione acquosa, svaporato il liquido a bagno maria, e dopo l'aggiunta di carbonato sodico e nitro abbiamo calcinato il residuo sino a fusione tranquilla; eseguendo quindi sulla massa la ricerca dell'acido fosforico, si ebbero risultati completamente negativi.

« Un altro fatto degno di nota circa il comportamento delle soluzioni eteriche di cloroplatinato di lecitina è il seguente: se ad una soluzione eterica

(1) *Annalen der Ch. und Ph.*, t. CXLVIII, p. 80.

(2) *Ibid.* t. CXLVIII, p. 81.

si aggiunge poco alcool, il sale continua a rimanere in soluzione; però mano mano che la proporzione di alcool aumenta, il cloroplatinato incomincia a depositarsi, sino a completa precipitazione. Però se vi si aggiunge dell'acqua sino ad avere una separazione dello strato acquoso-alcoolico dall'etereo, e si agita, ripetendo il trattamento con altro etere, tutto il sale di lecitina passa in questo solvente di nuovo, e il liquido acquoso-alcoolico non contiene traccia di lecitina, come abbiamo potuto constatare ripetendo il saggio come sopra.

« Ottenuti questi risultati soddisfacenti colla lecitina e neurina pure, abbiamo presi 3 litri di sangue di bue, appena uscito dalla giugulare, e introdotto in una grossa bottiglia, mantenuta fredda e contenente 6 litri di miscuglio alcoolico-etereo, fatto nella proporzione di 1:2; il tutto fu agitato molte volte, mantenendolo sempre freddo, finchè si ottenne un magma fioccoso pesante in fondo alla bottiglia ed una soluzione limpida leggermente colorata in giallo. In questo liquido alcoolico-etereo appena filtrato introducemmo un eccesso di soluzione eterea di cloruro di platino acida per acido cloridrico, che produsse un leggero precipitato. Quindi si aggiunse allo stesso liquido tanta acqua fino ad avere la separazione dell'etere, e si agitò fortemente: separato l'etere intensamente colorato, aggiungemmo nuovo etere a più riprese, finchè questo non si colorava più: tutta l'operazione fin qui descritta non durava più di due o tre ore. In questo modo l'etere asportava la lecitina, che potemmo separare e constatare, e nel liquido acquoso-alcoolico rimase la neurina.

« Prima di ricercare nel liquido acquoso-alcoolico la neurina, una parte della soluzione, privata del platino con l'idrogeno solforato, servì alla ricerca dell'acido fosforico, come precedentemente abbiamo descritto, ottenendosi risultato completamente negativo; quindi potevamo esser certi che la neurina, contenuta nel liquido acquoso, non proveniva da decomposizione di lecitine.

« Il liquido acquoso, dopo eliminato l'alcool per distillazione, fu trattato a caldo con idrogeno solforato, liberato per filtrazione dal solfuro di platino, concentrato a bagno maria e trattato con un eccesso di ossido di piombo di recente precipitato. Il liquido separato dal precipitato piombico, leggermente acidificato con acido cloridrico, fu trattato con idrogeno solforato per liberarlo dalla piccola quantità di piombo rimasto disciolto, quindi svaporato a bagno maria.

« Si ottenne un residuo sciropposo, colorato in giallo-rosso, il quale dava col joduro di bismuto e potassio un precipitato rosso-ranciato cristallino, col joduro di mercurio e potassio un precipitato fioccoso bianco-giallognolo, col cloruro di oro un precipitato giallo cristallino, solubile nell'acqua bollente, da cui per raffreddamento cristallizzava il sale. Tutto il cloridrato fu trattato con un leggero eccesso di cloruro di oro, ed il precipitato ottenuto fu spremuto in un filtro a pressione, sciolto in acqua calda e decomposto con idrogeno solforato: la soluzione del cloridrato fu di nuovo svaporata, prima a

bagno maria e poi nel vuoto. Si ebbe così un cloridrato cristallizzato quasi incolore e molto deliquescente. Si preparò di nuovo il sale d'oro, il quale, dopo ripetute cristallizzazioni dall'acqua bollente, si presentava di bello aspetto, di color giallo vivo, cristallizzato in belli aghetti, e riscaldato dava marcato odore di trimetilammina: all'analisi si ottenne il seguente risultato:  
gr. 0,3030 di sale di oro hanno dato di Au gr. 0,1341.

Au trovato per ‰  
44,25

Au calcolato per  $C^8H^{14}Az\ O\ Au\ Cl^4$   
44,24

Ripetemmo più volte su nuovo sangue queste esperienze, che ci fornirono dati conformi ai precedenti.

« Dai risultati quindi ottenuti possiamo dedurre che esiste nel sangue allo stato normale la neurina, come l'acido fosfoglicerico, entrambi quali prodotti di decomposizione delle lecitine, e che degli organi speciali hanno la funzione di trasformare questa base venefica, che accumulandovisi certamente diventerebbe letale all'organismo stesso ».

### Chimica. — *Sopra un nuovo alcaloide contenuto nel caffè* <sup>(1)</sup>.

Nota del dott. PIETRO PALLADINO, presentata dal Socio CANNIZZARO.

« La straordinaria estensione dell'uso del caffè e le molteplici sostanze che esso contiene, fecero convergere su questo prodotto gli studi di numerosi sperimentatori, tanto che pochi sono i prodotti commerciali che furono così estesamente studiati e che hanno letteratura così estesa.

« Il componente principale trovato finora nel caffè ed il più importante fisiologicamente è la *Caffeina*, alcaloide fortemente azotato, al quale si attribuiscono le proprietà più importanti di questo seme.

« Studiando l'infuso di questa droga, ho potuto accorgermi che dopo aver eliminato completamente coi solventi la caffeina, il liquido dava ancora abbondantemente precipitato coi reattivi generali degli alcaloidi, per cui sospettai la presenza di qualche base non asportabile coi solventi.

« Intrapresi allora la ricerca di questa sostanza, e riuscii ad isolare in discreta quantità un nuovo alcaloide, che ha reazioni e proprietà fisiche e fisiologiche completamente differenti da quelle della caffeina. Darò a questo alcaloide il nome di *Coffearina*.

« Dopo vari tentativi ho trovato che il metodo il quale più si adatta allo scopo della estrazione di questo alcaloide è il seguente:

« Si fa bollire prolungatamente il caffè crudo, frantumato il più finalmente possibile, in dieci volte il suo peso di acqua resa alcalina con latte

(1) Lavoro eseguito nel laboratorio di chimica farmaceutica della R. Università di Genova.



di calce, ripetendo la ebollizione del caffè bene spremuto in altra acqua onde esaurire completamente la sostanza.

« I liquidi ottenuti dalle varie estrazioni unitamente a quelli residui delle torchiature del caffè, si filtrano su tela e si trattano con acetato basico di piombo fino a precipitazione completa. Si concentra, dopo filtrazione su tela e si precipita l'eccesso di piombo con acido solforico, togliendo con una filtrazione su carta il solfato di piombo formatosi.

« Il liquido limpido e nettamente acido così ottenuto <sup>(1)</sup>, viene concentrato a piccolo volume ed esaurito completamente con cloroformio, per estrarne tutta la caffeina; continuando ad estrarre fino a tanto che l'ultima estrazione del cloroformio non lasci alcun residuo dopo evaporazione (bastano in generale dieci o dodici estrazioni con cloroformio. Estraeendo invece con benzina, occorre crescere di molto il numero delle estrazioni).

« La soluzione privata in tal modo di caffeina, viene scaldata a bagnomaria dopo aggiunta di un eccesso di acido solforico, concentrando fino a denso siroppo e fino ad evaporazione completa dell'acido acetico, diluendo il liquido e riconcentrando più volte per iscacciar meglio tutto l'acido acetico.

« Per la separazione dell'alcaloide ho seguito il metodo proposto dal prof. F. Marino Zuco per l'estrazione della Crisantemina dal Crisantemo <sup>(2)</sup>.

« A questi io debbo moltissimo per la riuscita del lavoro, e tengo a dichiarargli qui la mia riconoscenza per avermi permesso di eseguirlo nel laboratorio di chimica farmaceutica della R. Università di Genova da lui diretto, e per gli schiarimenti e consigli di cui mi fu largo e che valsero a condurmi ad un esito soddisfacente.

« Il metodo usato è il seguente:

« Cacciato come sopra fu detto tutto l'acido acetico, si riprende con acqua la massa siropposa, si separano colla filtrazione le sostanze insolubili depositatesi e si decolora il liquido scaldandolo a bagnomaria con nero animale e filtrandolo.

« Il liquido così decolorato si diluisce con molta acqua e, dopo raffreddamento completo, si precipita col reattivo di Dragendorff, avendo cura di versarlo a poco a poco, rimescolando continuamente e per un certo tempo, fino a tanto cioè che il precipitato fioccoso diventi cristallino.

« Si separa quindi per filtro il precipitato ottenuto, si sprema e si lava alla pompa, si sospende in acqua distillata e si decompone con una corrente di acido solfidrico a freddo, ajutando infine la decomposizione scaldando a bagnomaria.

<sup>(1)</sup> Se il liquido riesce molto colorato, conviene ripetere la precipitazione coll'acetato di piombo e la conseguente spiombatura.

<sup>(2)</sup> F. Marino Zuco, *Sopra un nuovo alcaloide estratto dal crisantemo*. Roma, tipografia della R. Accad. dei Lincei, 1891.



« Si separa per filtrazione il liquido, che vien poi scaldato a bagnomaria per cacciare l'acido solfidrico rimastovi, si neutralizza con carbonato di piombo l'acido jodidrico libero contenutovi e si filtra alla pompa.

« Si ripete una o più volte la precipitazione col reattivo di Dragendorff, fino a tanto che il precipitato dello joduro doppio di alcaloide e di bismuto si presenti cristallino e di bello aspetto.

« Il liquido limpido proveniente dalla decomposizione dello joduro doppio, una volta liberato col carbonato di piombo dall'acido jodidrico libero, viene concentrato a bagnomaria, vi si aggiunge a caldo tanto ossido di argento che basti ad eliminare tutto lo jodio. Si filtra il liquido, vi si aggiunge una quantità d'acido cloridrico tale che sia sufficiente per trasformare tutta l'alcaloide in cloridrato; si separa per filtrazione la soluzione del cloridrato stesso e si concentra in piccola capsula fino a pellicola.

« Il cloridrato di questo nuovo alcaloide si rapprende in una massa cristallina perfettamente incolora.

« Per purificarlo si lava più volte con alcoole assoluto bollente, nel quale è quasi insolubile, decantando ogni volta l'alcool dopo raffreddamento ed infine si fa cristallizzare in alcool diluito.

« Dopo ripetute cristallizzazioni si ottiene un cloridrato cristallizzato in piccoli aghetti, perfettamente incolori, inalterabili all'aria ed alla luce e solubilissimi in acqua.

« Questo sale cristallizza con una molecola di acqua. Riscaldato a  $100^{\circ}$  non perde la sua acqua di cristallizzazione; a  $110^{\circ}$  la perde completamente e riscaldato anche al disopra dei  $120^{\circ}$  non perde tracce di acido cloridrico. Fonde a  $180^{\circ}$  decomponendosi profondamente.

L'analisi del cloridrato ha dato i seguenti risultati:

- I gr. 0.4244 di cloridrato dell'alcaloide hanno dato di anidride carbonica gr. 0.7958 e di acqua gr. 0.2095;  
gr. 0.3466 hanno dato cc. 25.10 di azoto,  $T = 18^{\circ},4$ .  $P = 756.4$ ;  
gr. 0.3069 hanno consumato cc. 9.35 di nitrato d'argento  $N/_{10}$ ;  
gr. 0.3069 scaldati a  $110^{\circ}$  perdono gr. 0.0157 di acqua di cristallizzazione.
- II gr. 0.4283 di cloridrato hanno dato di anidride carbonica gr. 0.8184 e di acqua gr. 0.2184;  
gr. 0.3005 hanno consumato cc. 9.13 di nitrato d'argento  $N/_{10}$ ;  
gr. 0.3119 hanno consumato cc. 9.43 di nitrato d'argento  $N/_{10}$ ;  
gr. 0.3119 scaldati a  $110^{\circ}$  perdono gr. 0.0168 di acqua di cristallizzazione;  
gr. 0.4199 scaldati a  $110^{\circ}$  perdono gr. 0.0229 di acqua di cristallizzazione.
- III gr. 0.3387 hanno dato gr. 0.6300 di anidride carbonica e gr. 0.1720 di acqua.

IV gr. 0.3300 hanno dato gr. 0.6180 di anidride carbonica e gr. 0.1656.

	Trovato p. %					Media delle analisi	Calcolato per $C^{14}H^{11}N^2O^4Cl+H^2O$
C.	51.13	50.92	50.72	—	51.07	50.96	50.83
H.	5.48	5.53	5.64	—	5.58	5.56	5.74
N.	8.33	—	—	—	—	8.33	8.47
Cl	10.85	10.82	—	10.73	—	10.80	10.74
Aq.	5.38	5.11	—	5.45	—	5.31	5.44

« Aggiungendo ad una soluzione di cloridrato di alcaloide purissimo un eccesso di soluzione di cloruro di platino e concentrando la soluzione, si ottiene il cloroplatinato in bei cristalli, a forma di prismi allungati e di color rosso ranciato, solubili in acqua fredda, solubilissimi in acqua calda, dalla quale soluzione si separano nuovamente per raffreddamento.

« Il cloroplatinato fu purificato con ripetute cristallizzazioni e seccato nel vuoto. Non contiene acqua di cristallizzazione ed ha dato all'analisi i seguenti risultati:

I gr. 0.7353 di cloroplatinato hanno dato gr. 0.6605 di anidride carbonica e gr. 0.16775 di acqua;

gr. 0.3631 hanno dato cc. 13.2 di azoto  $T=22^{\circ}$   $P=755.1$ ;

gr. 0.3021 hanno dato gr. 0.0861 di platino.

II gr. 0.6346 hanno dato gr. 0.5738 di anidride carbonica e gr. 0.1517 di acqua; gr. 0.3487 hanno dato gr. 0.0994 di platino.

	Trovato p. %		Media delle analisi	Calcolato per $C^{14}H^{16}N^2O^4PtCl^6$
C	24.65	24.49	24.57	24.51
H	2.65	2.53	2.59	2.62
N	4.18	—	4.18	4.08
Pt	28.50	28.50	28.50	28.36

« Trattando il cloridrato con ossido di argento, si mette in libertà l'alcaloide.

« Questo è solubilissimo in acqua ed in alcool diluito. Dall'alcool concentrato cristallizza in aghi sottili ed incolori. Esposto all'aria, assorbe umidità e col tempo si rende deliquescente. Esposto alla luce ed all'aria secca, imbrunisce alquanto prendendo prima una colorazione rosea. Fonde a  $140^{\circ}$  decomponendosi profondamente e senza sublimarsi. La sua soluzione ha reazione leggermente alcalina e non ha potere rotatorio. Non dà affatto le reazioni caratteristiche della caffeina e della teobromina e reagisce con tutti i reattivi generali degli alcaloidi.

« La soluzione del cloridrato dà collo joduro doppio di bismuto e di potassio un precipitato rosso-ranciato fioccoso che diventa in seguito cristallino.

Con joduro doppio di mercurio e potassio dà un precipitato bianco-giallastro fioccoso. Con acido picrico non precipita. Con acido tannico dà un precipitato bianco, fioccoso. Con cloruro mercurico non dà precipitato e concentrando fortemente la soluzione cristallizza il composto mercurico che è solubilissimo in acqua. Con cloruro di platino dà un precipitato cristallino giallo-ranciato. Col cloruro d'oro dà un precipitato cristallino giallo-ranciato che si scioglie a caldo senza riduzione e dopo raffreddamento ricristallizza.

« L'analisi dell'alcaloide puro ha dato i seguenti risultati:

- I gr. 0.1902 di coffearina hanno dato gr. 0.4231 di anidride carbonica.  
 II gr. 0.2864 hanno dato gr. 0.6352 di anidride carbonica e gr. 0.1457 di acqua;  
 gr. 0.1994 hanno dato cc. 17.8 di azoto:  $T = 21^{\circ}9$ ;  $P = 760^{\circ}.22$  ( $t = 24^{\circ}4$ ).  
 III gr. 0.2422 hanno dato gr. 0.5399 di anidride carbonica e gr. 0.1270 di acqua.

	Trovato p. %			Media delle analisi	Calcolato per $C^{14}H^{10}N^2O^4$
C	60.67	60.47	60.79	60.64	60.87
H	—	5.65	5.82	5.74	5.80
N	—	10.10	—	10.10	10.14

« Quantunque sembri a prima vista che la formola della Coffearina  $C^{14}H^{10}N^2O^4$  possa semplificarsi in  $C^7H^5NO^2$ , pur tuttavia non è così, perchè, come risulta dall'analisi del cloridrato, per la formola  $C^{14}H^{10}N^2O^4$  si ottiene una quantità di cloro corrispondente ad un atomo solo.

« Le indagini istituite allo scopo di sceverare l'azione fisiologica di questo nuovo alcaloide <sup>(1)</sup>, non sono ancora abbastanza numerose perchè io possa trarne delle conclusioni recise. Nelle rane questa sostanza agisce con sufficiente intensità e tanto che bastano gr. 0.2 per uccidere l'animale. La morte è preceduta da tutti i sintomi corrispondenti ad un'azione narcotica, ad un'azione che si esercita sopra la eccitabilità dei centri nervosi. I nervi motori mantengono fino alla fine inalterata la loro capacità di reagire agli stimoli.

« Per contro lo stesso alcaloide inoculato nella quantità di gr. 0.8 e nello spazio di un'ora in un *mus decumanus* albino e di media grandezza, non ha dato entro due ore alcun risultato evidente, eccettuato un leggero torpore.

« Sto attualmente continuando lo studio di questo alcaloide ».

<sup>(1)</sup> Queste prime indagini furono eseguite nell'Istituto di Fisiologia della R. Università di Genova.

Chimica. — *Sull'essenza di Cannabis indica*. Nota del dott. GOFFREDO VIGNOLO, presentata dal Socio CANNIZZARO.

« L'essenza di Cannabis indica fu studiata per la prima volta dal Personne <sup>(1)</sup>, secondo il quale è costituita da « un liquido oleoso, assai fluido, « più leggiero dell'acqua, di color d'ambra carico, d'odore caratteristico di « canapa. A 12° o 15° si congela e prende una consistenza butirracea dovuta « alla produzione di una quantità di cristalli. L'essenza bruta consta di un « miscuglio di due idrocarburi, i quali non si possono separare l'uno dall'altro « che con infinite precauzioni. L'uno dei due, il *Cannabene*, è liquido, incolore; « la sua formola è:  $C^{36} H^{20}$ . La sua densità di vapore teorica è uguale a « 7.98, per quattro volumi, ed a 8.79, per esperienza. Il suo punto di ebullizione a 760 sembra essere situato tra 235° e 240°. Nel vuoto bolle tra « 90° e 95°. L'altro idrocarburo ha per formola  $C^{12} H^{24}$ ; cristallizza dall'alcool « sotto forma di squamette di lucentezza grassa e di odore debolissimo « di canapa. Sarebbe l'*Idrurio di Cannabene* contenente per cento: Carbonio « 84.02 — Idrogeno: 15.98 ». Inoltre secondo il Personne, il Cannabene: costituisce il principio attivo al quale è dovuta l'azione fisiologica della canapa indiana.

« Le cognizioni che si riferiscono all'essenza di Cannabis indica riportate dalle opere più recenti, si limitano ai lavori di Personne.

« Nel 1880-81 Valente <sup>(2)</sup> studiò l'essenza estratta dalla Cannabis sativa, di provenienza italiana, indicando come costituente principale un sesquiterpene più leggiero dell'acqua, di odore gradevole, solubile nell'alcool, etere, clorofornio. La densità a 0° di questo idrocarburo è uguale a 0.9299. Il potere rotatorio specifico è  $(\alpha) = -10.81$ , per la luce gialla. L'acido cloridrico gassoso produce con essa un cloridrato cristallizzabile. Identici risultati ottenne il Valente dall'essenza delle piante maschili della Cannabis gigantea, coltivata nell'orto botanico di Roma da semi provenienti dalle Indie. A quest'ultima circostanza verisimilmente si deve se il Beilstein, dopo aver accennato nel suo trattato <sup>(3)</sup> all'olio essenziale della Cannabis sativa, riferisce che il sesquiterpene studiato da Valente si trova anche nella Cannabis indica; mentre l'essenza ora studiata pur avendo una formola centesimale simile a quella del Valente, differisce completamente da essa.

« Essendo a mia disposizione una discreta quantità di essenza ricavata dalle cime fiorite di canapa indiana, utilizzata per ricerche sugli alcaloidi, ho creduto conveniente di riprenderne lo studio.

(1) Journal de Pharmacie et de Chimie, ser. III, XXXI. Paris 1857.

(2) Gazzetta Chimica Italiana, vol. X e XI, 1880-81.

(3) F. Beilstein, Handbuch der organischen Chemie, vol. III, pag. 301. Hamburg und Leipzig. 1890.

« La varietà di canapa adoperata è quella contraddistinta coi nomi di: Ganja, Guaza, Quinnab (<sup>1</sup>). Questa droga è costituita per la maggior parte dai ramoscelli fioriti o fruttificati delle piante femminee, e fu provveduta dalla Casa Erba di Milano.

« L'estrazione dell'olio essenziale fu praticata per distillazione in forte corrente di vapore d'acqua, separandolo per fiorentino. Le acque distillate ne sciolgono in discreta quantità e posseggono marcatissimo l'odore delle cime fiorite contuse. Estratta tutta quanta l'essenza coll'etere, e recuperato il solvente per distillazione, si ridistilla per due volte successive in corrente di vapore d'acqua.

« Nell'ultima estrazione si filtra per carta la soluzione eterea, deacquificata per lunga digestione sul cloruro di calcio fuso di recente. Eliminato completamente il solvente, si mantiene ancora per una mezz'ora sul bagnomaria e quindi si rettifica nel vuoto. Alla pressione di 15 mm. bolle a 140°.

« L'essenza greggia si presenta sotto forma di liquido mobile, d'odore aromatico. Mantenuta per più di un'ora a — 18° non congela anche se agitata di frequente (<sup>2</sup>). Il suo punto di ebullizione è situato tra 248° e 268°. Si sottomise allora l'essenza alla rettificazione sul sodio metallico, operando prima a freddo e successivamente a caldo. Il sodio reagisce energicamente con effervescenza, mentre sul fondo del palloncino si depone una sostanza gelatinosa di color giallo-bruno. A reazione compiuta si rettifica nel vuoto. Si rinnovano così i trattamenti finchè il liquido ottenuto non sia perfettamente limpido ed incolore, e non venga più attaccato dal sodio. In tali condizioni bolle a 256° a pressione ordinaria, e distilla senza lasciare residuo. Ripetuto parecchie volte il processo sopra differenti quantità di essenza, proveniente da estrazioni diverse, si ottennero sempre gli stessi risultati e lo stesso punto di ebullizione.

« Il residuo giallo-bruno, che rimane nel matraccio coll'eccesso di sodio impiegato, ritiene un odore acutamente aromatico che ricorda quello dell'essenza greggia. Evidentemente l'essenza contiene disciolta una certa quantità di stearoptene, il quale rimane fissato sotto forma di composto sodico, nel residuo della rettificazione. Dello studio di questo stearoptene mi occuperò in seguito. Per ora intanto interessò notare il fatto che l'essenza greggia passa abbondantemente in distillazione, ad una temperatura inferiore a quella dell'ebullizione dell'essenza dopo la rettificazione sul sodio per la conseguente eliminazione dello stearoptene. Ora è noto che le essenze ossigenate e gli

(<sup>1</sup>) V. F. A. Flückiger et D. Hanbury, *Histoire des drogues d'origine végétale*. Paris 1878.

(<sup>2</sup>) Dall'essenza raffreddata a 12° o 15° Personne separò l'idrocannabene. Una sostanza avente caratteri di idrocarburo, e della quale mi riservo lo studio, è stata da me separata dall'estratto alcoolico di Cannabis indica mediante cristallizzazioni frazionate con alcool assoluto bollente. Di questa sostanza non ho potuto avere indizio alcuno nell'essenza.



stearopteni bollono in generale ad una temperatura inferiore a quella dei sesquiterpeni. Che infine vi debba essere contenuto un composto ossigenato, lo rendono manifesto i risultati di una serie di analisi eseguite prima di avere ottenuta la sostanza allo stato di completa purezza.

« L'essenza rettificata sul sodio costituisce un liquido limpido, mobile, incolore. L'odore è gradevole, ma meno aromatico di quello dell'essenza greggia e ricorda quello del terebene. Bruciando, sviluppa un odore che ricorda lo stesso composto. Esposta all'aria in istrato sottile ed in luogo soleggiato, in meno di due giorni è completamente resinificata e diventa solida. Si scioglie in discreta quantità nell'acqua. È solubilissima nel cloroformio, etere, benzolo, etere acetico, acetone, a. acetico glaciale, solfuro di carbonio e nell'alcool assoluto. La sua densità, determinata con picnometro Sprengel è uguale a 0.897 a 15°3. Il punto di ebullizione si mantiene costante a 256°. Grammi 2.4739 d'essenza, disciolti nel cloroformio fino a completare 25 cc. di soluzione, per un tubo di 20 centimetri di lunghezza, danno al polarimetro Laurent una deviazione di gradi 0.25, a sinistra.

« Come tutti i terpeni, l'essenza di Cannabis indica si colora in rosso-bruno per l'azione dell'a. solforico concentrato.

« Offre nettissima anche la reazione di Riban: una perla di tricloruro d'antimonio si colora, in contatto di alcune gocce d'essenza, in un bel giallo e subito dopo in rosso.

« È attaccata vivamente dal bromo con sviluppo di a. bromidrico formando un composto solido. Non forma però il cloridrato cristallino quando si faccia passare a saturazione a. cloridrico secco sull'essenza disciolta nel doppio volume d'etere e si svapori il solvente.

« Trattata la soluzione di una piccola quantità d'essenza in grande eccesso di cloroformio con poco a. solforico concentrato, si ha una leggiera tinta verde da principio, che per agitazione e lungo riposo si fa bleu-indaco, volgendo poi al rosso per riscaldamento. Questa reazione è speciale dei sesquiterpeni.

« L'analisi elementare diede i risultati seguenti:

- I. — Grammi 0.2195 di sostanza danno gr. 0.2354 di acqua e gr. 0.7099 di anidride carbonica.
- II. — Grammi 0.2128 di sostanza danno gr. 0.2291 di acqua e gr. 0.6875 di anidride carbonica.
- III. — Grammi 0.2397 di sostanza danno gr. 0.2589 di acqua e gr. 0.7726 di anidride carbonica.

« Per cui si ha:

	Trovato %			Calcolato % per	
	I	II	III	Media	(C <sup>5</sup> H <sup>8</sup> ) <sup>n</sup>
C =	88.20	88.01	87.91	88.04	88.24
H =	11.91	11.96	12.00	11.96	11.76
	<hr/> 100.11	<hr/> 99.97	<hr/> 99.91	<hr/> 100.00	<hr/> 100.00

« Fu determinata eziandio la densità di vapore coll'apparecchio di C. V. Meyer, modificato dal prof. Valente, operando in atmosfera d'idrogeno. Il riscaldamento fu operato col vapore di difenilamina, la quale bolle a 310°. I risultati furono i seguenti:

Sostanza grammi	= 0.1046
Volume del gas in cc.	= 11.3.
Temperatura	= 15°
Pressione atmosferica	= 763.5

« Donde il rapporto:

Trovato	Calcolato per $C^{16}H^{24}$
7.6	7.1

« I risultati dell'analisi elementare, la densità di vapore ed anche le reazioni, stabiliscono che l'essenza di Cannabis indica è costituita da un sesquiterpene. Con tale conclusione concorda pure il punto di ebullizione dell'essenza, la quale bolle a 256°; mentre è risaputo che i limiti del punto di ebullizione dei sesquiterpeni oscillano tra 249° e 260°. Tutti questi fatti pertanto confermano come l'essenza di Cannabis indica sia un sesquiterpene accompagnato da uno stearoptene, del quale mi riservo lo studio, e che il Cannabene trovato dal Personne certamente doveva essere una mescolanza ».

### Geologia. — *Sulla origine dei tufi vulcanici al nord di Roma.*

Nota dell'ing. E. CLERICI, presentata a nome del Socio CAPELLINI.

« I materiali vulcanici che formano le tante varietà di tufi possono esser caduti su terra asciutta, lanciati a limitata distanza intorno all'apparecchio vulcanico o trasportati più lontano, e piuttosto in una direzione che in un'altra, dalle correnti atmosferiche: possono esser caduti, o trasportati dai corsi d'acqua, in bacini fluviali e lacustri, in bacini salmastri od infine in mare: possono, in particolari circostanze, essersi sparsi sul terreno come corrente fangosa più o meno densa per l'impasto con acque pluviali, tanto in condizioni non straordinarie come nei temporali che accompagnano le eruzioni, ed essersi arrestati nelle valli, oppure aver raggiunto bacini acquei od il mare, colla possibilità di avere ostacolato in qualche caso il libero corso delle acque dolci ed averne potuto elevare il livello. La corrente fangosa può anche aver avuto origine da una vera eruzione di fango per trabocco o per proiezione. Tutti questi casi ed altri ancora, come quello di un vulcano sottomarino, sono egualmente possibili non mancandone esempi, dai tempi storici a noi, accuratamente descritti da osservatori e spettatori degni di fede. Però è impossibile di stabilire *a priori* una conclusione generale. Di volta in volta occorrerà fare la ricerca delle condizioni di deposizione che ognun vede quanto possono essere state diffe-

renti anche fra punti molto vicini. Perciò io limiterò le mie considerazioni all'area ed alle località studiate nelle due precedenti Note (v. Rend. pag. 89 e 343).

« Molti si sono sforzati di spiegare l'origine dei nostri tufi e molte sono le ipotesi e le teorie emesse, le quali, se quasi tutte possono in casi particolari essersi avverate, si trovano in deciso contrasto quando si voglia dar loro un carattere di generalità che non hanno. Per lo scopo del presente scritto non è necessario passare in rassegna tutte le diverse teorie, ma soltanto esaminare gli argomenti addotti dai principali autori dalla schiera *tufo-nettunisti*.

« Il Borkowsky, dopo aver molto bene constatato che molti tufi si alternano o sono sovrapposti a marne ed a travertini con molluschi d'*acqua dolce*, concluse per l'origine sottomarina, perchè altrimenti non avrebbe potuto capacitarsi che un monte come il M. Mario, senza dubbio di formazione marina, giacesse su conglomerato d'acqua dolce (il che non è vero) e fosse circondato da formazioni d'acqua dolce. Il Borkowsky riconosceva l'alto valore dei molluschi contenuti nel travertino come prova della formazione dalle acque dolci, però soltanto dove non si trova alcuna conchiglia marina: « ma qui » egli dice « in mezzo alla cerchia di colline che dovrebbero essersi generate nell'acqua dolce si trova un monte pieno di conchiglie marine » (1). Ma l'assurdità di tale ragionamento è evidente.

Brocchi stabilì due categorie di tufi: per una detta de' tufi ricomposti, dimostrò la formazione in acque dolci, la corrispondenza e l'alternanza con sabbie, travertini ed altre produzioni lacustri e fluviali: per l'altra, di gran lunga maggiormente rappresentata, detta de' tufi originali (dai quali sarebbero tolti i materiali per formare i ricomposti), ammise o cercò di provare l'origine sottomarina, credendo che il mare fosse l'unico mezzo capace di effettuare una tanto grande diffusione come quella che hanno i tufi. Per di più i tufi, i peperini e gli altri conglomerati sarebbero stati « formati di materie vomitate da « esplosioni sottomarine . . . . . L'ultima e la più decisiva prova della loro « origine nettunica » (2) è fornita al Brocchi dalle conchiglie marine in essi contenute. Egli cita infatti un tale rinvenimento nel peperino di Albano, fatto che registra (*Biblioteca italiana*, 1818) per essergli stato riferito, rammarricandosi che un campione così importante non sia stato accaparrato per un museo di Roma. Egli riporta altresì la notizia data dal Cermelli di murici (3)

(1) Dunin Borkowsky S., *Geognostische Beobachtungen in der Gegend von Rom* (Taschenbuch f. die gesammte Min., vol. X, 1816 pag. 381 « Die Gegenwart der Muscheln « von süßem Wasser im Travertin ist allerdings für die Meinung der Formation aus süßem « Wasser von hohem Gewichte, doch glaube ich nur da, wo keine Seemuscheln in der Gegend vorkommen; allein hier finden sich mitten in Kreise der Hügel die alle durch « süßes Wasser entstanden seyn sollen, ein Berg von Seemuscheln ».

(2) Brocchi G. B., *Dello stato fisico del suolo di Roma*. Roma, 1820, pag. 197 e 198.

(3) Condivido l'opinione del prof. Moli che tali murici siano tutto al più dell'epoca Romana: anche allora si usava adornare fontane e giardini con conchiglie marine.

rinvenuti sul M. Cavo e quella data dal Lapi di conchiglie a Velletri in un terreno sovrapposto alla lava; notizie queste due ultime che attendono una conferma che si tratti di *conchiglie fossili*, ottenuta la quale occorre vedere in che modo (se originalmente o se erraticamente) esse si trovino nel terreno.

« Incontestabile valore avrebbero due altre analoghe notizie, frutto di osservazioni dirette del Brocchi, di conchiglie marine in strati intercalati al tufo ad Acquatraversa presso Roma (1) ed all'Arrone presso Corneto: ma si comprende facilmente che se in queste due limitate località il tufo è marino, tale conclusione può non esser giusta per tante altre località.

« Ma dalle descrizioni stesse del Brocchi, per alcuni tufi creduti marini, risulta, contrariamente all'intendimento dell'autore, che essi giacciono sopra formazioni d'acqua dolce e che queste non sono addossate ai tufi come aveva bisogno di supporre il Brocchi, e, dopo di lui, anche il Ponzi, per mantenere in vita la teoria sottomarina (2).

« Ma se il Ponzi accettò con troppa fede alcune conclusioni del Brocchi e se ne fece apostolo, in altre, come per quanto riguarda il vulcano Laziale, ne dissente in modo assoluto. Infatti fin dal suo primo lavoro: *Profilo teorico dimostrante la disposizione dei terreni della Campagna Romana* (Roma, 1845), fatto in collaborazione con L. Medici-Spada, il vulcano Laziale è indicato come subaereo e tutti i suoi prodotti sono tenuti per quaternari; terziari invece quelli dei vulcani Cimini. Le stesse cose sono chiaramente dichiarate nelle *Osservazioni geologiche fatte lungo la Valle Latina da Roma a Monte Cassino* (Roma, 1849), con annessa carta geologica in cui i supposti tufi sottomarini terziari prodotti dai vulcani Cimini si estendono al sud fino ad Anagni e Gavignano e sono rappresentati come circondanti il gruppo Laziale che al disopra di essi si eleverebbe. Con questo concetto è fatta la *Carta*

(1) Nè a me, nè ad altri è stato possibile di ritrovare il fatto quivi segnalato. Ma vero il fatto, può essere non giusta la conseguenza che se ne trae.

(2) Si consideri, per esempio, la descrizione della località Camerelle presso Viterbo (pag. 195-198 del *Catalogo ragionato*) che ben potrebbe dirsi il peccato originale dei *tufo-nettunisti*. Là, « singolarissimo fenomeno » per il Brocchi, il travertino con conchiglie fluviali « sembra servire di base al tufo. Se così fosse, converrebbe dunque supporre che l'origine del tufo fosse stata posteriore a quella del travertino, il che ripugna alla verità ». « miglianza », essendovi fondatissime prove e nel Patrimonio e nel Lazio e nella Campania, « insomma in tutta l'Italia meridionale che il tufo e gli altri aggregati vulcanici sieno « produzioni de' vulcani sottomarini e stratificati dalle acque del mare ». Brocchi, non volendo neppur limitare la generalità della propria teoria con una eccezione, spiegò il fatto ammettendo che il banco di tufo fosse stato corroso alla base da acque correnti che poi colmarono la enorme cavità con travertino mescolato a materiali vulcanici. Allo scopo di confermare questa spiegazione egli fece scavare un cunicolo nell'interno della rupe per incontrare la parete della cavità sfuggita all'erosione. Dopo 22 palmi, Brocchi sospese l'inutile lavoro; ma non modificò punto l'erronea interpretazione, fiducioso che l'incontro col tufo sarebbe avvenuto prolungando ancora lo scavo.



*geologica per servire alla storia dei vulcani del Lazio* edita nel 1874 (Atti R. Acc. Lincei, ser. 2<sup>a</sup>, vol. I), nella quale però i tufi sottomarini sono ascritti al glaciale, cioè posteriori alle sabbie gialle del pliocene, variazione concretata già da almeno una decina d'anni avanti.

« Di conseguenza anche per il peperino Ponzi dissentiva dal Brocchi, dappoichè lo riteneva originato dall'impasto dei materiali detritici eruttati formato con le acque degli uragani vulcanici e sotto forma di fango dilagato sul terreno piegando e ricoprendo la vegetazione ivi esistente (1). È poichè il peperino non è che una varietà di tufo, come il Brocchi già aveva osservato, il Ponzi doveva esser di troppo convinto della veridicità della teoria sottomarina riguardo ai tufi in genere, per non venirgli mai il dubbio che la genesi del peperino potesse essere applicabile ad altri tufi egualmente litoidi ed anche molto simili per l'aspetto al vero peperino.

« Ma il Murchison, che aveva accettato molte conclusioni edite ed inedite del Ponzi, per il peperino ritornò alla formazione marina. Avendo mal compreso la teoria del Ponzi, egli sostiene che il peperino non può esser stato prodotto da una eruzione di materiale fangoso, nè da quella di materiale paragonabile ad una lava, e che i resti vegetali in esso contenuti possono essere stati « *very naturally washed into the water bathing this coast, at the period when the igneous operations were in activity which I presume gave rise to the solid and massive peperino in the form of subaqueous detritus* » (2).

« Confrontando campioni di peperino con campioni di altri tufi e notandone la quasi identità, egli dice che se marini sono i tufi, altrettanto devono esserlo i peperini. « But, if for a moment we were inclined to suppose that such rocks as the tuffs of the Campagna might have been formed under the atmosphere, all doubt would be dispelled by finding them associated with, and covered by great thickness of water-worn, pebbly detritus. In short, when we follow these dejections from Monte Fiascone to Viterbo and the lakes of Vico, Baccano, and Bracciano, up to Monte Mario and the gates of Rome, we see that their very uppermost dejections are so intimately associated with the upper subapennine strata charged with marine shells and

(1) Gmelin (*Observ. oryct. et ch. de Hauyna*, 1814) anteriormente al Brocchi scriveva (pag. 8): « Ex iis, quae dixi, patet, peperinum esse conglutinationem quondam fragmentorum diversissimorum ope caementi cujusdam eo tempore factam, quo haec terrae pars jam arboribus ornata erat. » ed a pag. 12 « Nihil est, quod probare possit, mare initio cineres, tegens, conglutinationem peperini effecisse, donec paulatim infine, quibus nunc circum-scribitur recessisset. Quantum enim mihi certe innoluit, corpora marina nec in peperino ipso nec super eum inventa sunt: atque lignum et carbo, quae interdum in medio peperino inveniuntur, probare potius videntur, solum hujus regionis ante vulcanicas ejectiones arboribus aut arbustis, paludum Pontinarum instar, tectum fuisse ».

(2) Murchison I. R., *On the earlier volcanic rocks of the Papal States, and the adjacent parts of Italy*. — Quat. Journ. of the geol. Soc. of London. VI, 1850, pag. 297



“ water-worn rounded pebbles of apennine limestone, that all doubt is dispelled,  
“ and we are compelled to conclude that all, or nearly all, such earlier vol-  
“ canic rocks were formed either entirely under the sea, or in that condition  
“ of things when the former bottoms of seas were emerging and were covered  
“ with brackish or impure lacustrine waters ” (pag. 282).

“ Contro questa conclusione v'è da osservare che la concordanza e l'intima  
associazione fra i tufi e gli strati subapennini con conchiglie marine non esiste  
(in caso generale) e chiunque può convincersene scendendo ad osservazioni anche  
di medio dettaglio, come difatti risulta, per alcune località classiche della  
regione Cimina, tante volte ed erroneamente presa come termine di confronto,  
dalle descrizioni (ignorate o trascurate da tutti i *tufo-nettunisti*) pubblicate  
dal Procaccini-Ricci (1). V'è anche da osservare che mentre si sostiene la  
formazione marina, non si nega la possibilità di una formazione tufacea  
salmastra o d'acqua dolce. Ma, tornando al peperino, il Murchison dice  
(pag. 298): “ I believe that they ” (peperino di Albano e di Marino) “ are in-  
“ tegral parts of one and same subaqueous matter, ejected under pressure around  
“ the roots of a group, whose central cone and crater were rising into the  
“ atmosphere ”.

“ Anche in altri punti del testo si parla della maggiore o minor pressione  
acquosa sotto la quale si sarebbero accumulati i banchi tufacei e s'intravede che  
questa pressione acquosa dev'essere stata la causa, secondo Murchison, della com-  
pattezza e solidità dei tufi e peperini. Ma questa indiretta prova dell'origine  
sottomarina fu già espressamente e validamente combattuta da G. Poulett  
Scrope nella classica opera sui vulcani, con queste parole (2): “ Il y a là évidem-  
“ ment une erreur. Les éruptions sous-aériennes de boue des volcans de l'Amé-  
“ rique du Sud, de Java et de bien d'autres localités, donnent une roche aussi  
“ dure, aussi solide et aussi massive que le pépérino. Le tuf qui recouvre  
“ Herculanéum, que nous savons être d'origine sous-aérienne, est aussi com-  
“ pacte. J'ai moi-même vues des couches de tuf, très-haut sur les flancs du  
“ Vésuve, formées, en 1822, de la cendre balayée par les pluies: ce tuf  
“ était si dur et si résistent qu'il fallait un violent coup de marteau pour le  
“ briser. Ce n'est ni à la pression, ni au dépôt sous l'eau qu'est dû cet état  
“ compacte particulier des tufs trachytiques solides ou des pépérinos augiti-  
“ ques, mais bien à leur mélange violent avec l'eau, que le dépôt final ait  
“ eu lieu sous le niveau d'eau ou en plein air ”.

(1) Procaccini-Ricci V., *Viaggi ai vulcani spenti d'Italia nello stato Romano verso il Mediterraneo*. Viaggio primo. Firenze, 1814. — Viaggio secondo. Firenze, 1821. \*

(2) Poulett Scrope G., *Les volcans* (trad. E. Pieraggi). Paris, 1864, pag. 353-354. Nella succinta descrizione dei tufi romani e cimini a pag. 354-357, non si parla di formazione sottomarina come potrebbe credersi leggendo soltanto il terzo periodo a pag. 178.

« Il prof. Portis <sup>(1)</sup> è ora entrato in campo con altri argomenti che lo condurrebbero alla « origine generalmente nettuniana » del suolo di Roma. Egli ha dapprima dimostrato che tufi e travertini e calcari travertinoidi si alternano (cosa oramai perfettamente assodata) e che perciò si formarono nello stesso mezzo, che anzi il tufo è « una modalità di calcare travertinoide ». Dopo ciò l'origine non marina dei tufi sarebbe bella e dimostrata; ma il Portis sostiene (contraddicendo una precedente parte del suo lavoro) che anche il travertino è d'origine marina, sul quale argomento, erroneo all'evidenza, non credo necessario di discutere perchè i travertini, collo stesso contenuto di resti organici, si formano ancora sotto i nostri occhi dalle acque dolci.

« Taluno potrebbe obiettare che alcuni sedimenti con fossili continentali possono nondimeno essere di origine marina, perchè è notorio che i fiumi scaricano al mare abbondanti resti di animali e di piante. Però tali sedimenti sono stati constatati in tanti punti che bisognerebbe concludere che tutto il fondo del mare corrispondente all'attuale Campagna Romana, fosse stato coperto da spoglie continentali (e si pensi ai giacimenti di diatomee d'acqua dolce <sup>(2)</sup>) il quale fondo poi sarebbe privo o quasi delle spoglie degli abitatori del mare. Il che è abbastanza inverosimile, per quanto a giustificazione possa venir replicato, come faceva il Ponzi <sup>(3)</sup>, che il mare inquinato dalle materie eruttate oppure turbato da eruzioni sottomarine era incapace a sostenere vita qualsiasi. Anzi Ponzi (che conosceva i rinvenimenti di conchiglie citati dal Brocchi) giungeva a dire che i tufi « mancano affatto della loro propria fauna « e flora: ma solamente contengono quei fossili che vennero ivi condotti dalle « piene dei fiumi scaricantesi nel gran golfo ».

« Taluno potrebbe assai artificiosamente conciliare le cose ammettendo una serie di brevi oscillazioni alternativamente positive e negative per le quali quando v'era tufi da deporre il mare entrasse in azione e subito dopo lasciasse il predominio alle acque dolci deponenti i travertini ed i tranquilli sedimenti tripolacei ed analoghi. Ma questa spiegazione esige che prima si dimostri la natura marina dei tufi.

« Un argomento apparentemente più serio è la presenza di foraminifere (insieme a fossili continentali) in molte delle rocce alternanti i tufi e di qualche rara conchiglia marina nei tufi stessi. Io ho dimostrato col fatto che le foraminifere abbondano nelle sabbie che il Tevere e l'Aniene depongono giornalmente e nelle concrezioni travertinose della cascata di Tivoli: esse si tro-

(1) Portis A., *Contribuzioni alla storia fisica del bacino di Roma e studii sopra l'estensione da darsi al pliocene superiore*. Torino-Roma, 1893.

(2) Leggasi in proposito un mio recente scritto: *Sopra un giacimento di diatomee al Monte del Finocchio o della Creta presso Tor di Valle* (Boll. d. Soc. geol. it. vol. XII. pag. 759-821).

(3) *I tufi vulcanici della Tuscia Romana, loro origine, diffusione ed età*. Mem. R. Acc. dei Lincei. 1881.

veranno certamente nelle acque e nelle sabbie di tanti altri fiumi il cui bacino idrografico comprende argille e sabbie marine. Le foraminifere per la loro piccolezza e leggerezza sono suscettibili di lungo trasporto anche con acque dotate di minima velocità; esse, per ciò, non possono venire utilmente invocate in appoggio dell'origine marina dei detti sedimenti e tufi.

« Resta a tener conto delle conchiglie marine comprese nei tufi, che per chi non sa quante sono, non conosce i luoghi e non ha veduto il modo con cui le varie formazioni tufacee si ammantellano l'una con l'altra, potrebbero giustificare la teoria sottomarina.

« Posteriormente ai rinvenimenti citati dal Brocchi, si hanno quelli fatti dal Pianciani e menzionati in una sua lettera al Procaccini-Ricei (*Viaggio secondo*, op. cit., t. II, pag. 44) colle parole seguenti: « Nel tufa che si osserva tra la Quercia e Vitorchiano, e in quello che si trova sopra Bagnaia, ho veduto grossi pezzi di argilla, talvolta con qualche avanzo di testacei marini. Ma questi sono ridotti in istato che sembrano cotti: non so se ciò sia dovuto ai fuochi vulcanici: inclino però a crederlo ».

« Frère Indes cita esemplari di *Cerithium vulgatum* ed altri in un tufo ricomposto superiore al litoide di M. Verde, e giustamente li ritiene provenienti da qualche giacimento pliocenico a nord di Roma.

« Per il peperino laziale e per le cosiddette ceneri ad esso sottoposte, sono da registrarsi molti pezzi o blocchi di argilla cenerognola più o meno indurita e screpolata a mo' di septaria, con fossili marini. In quelli della valle Aricina, Mantovani nella sua *Descr. geol. della Camp. romana* (1875) dice rinvenirvisi frequentemente la *Cleodora lanceolata*. Abbondante materiale proveniente dal fontanile della Stella presso Albano e conservato nel Museo geologico Universitario, fu quasi tutto raccolto dal prof. Meli e, sotto la di lui direzione, determinato dalla ora dottoressa Magistrelli che, nel 1881, ne fece oggetto di tesi di laurea, restata inedita, nella quale sono enumerati pochi resti macroscopici (*Amussium*, *Limopsis aurita*, *Dentalium*, *Natica*, vestigia di pteropodi, un otolite) e 14 foraminifere. I campioni raccolti dall'ing. Sormani nel fosso a levante del M. Calvarone presso Nemi furono studiati dal Terrigi (Boll. del R. Com. geol. 1885, pag. 148) che vi rinvenne 36 specie di foraminifere.

« Chiunque ha veduto sul posto tali blocchi non esita ad equipararli, per la attuale giacitura, alle bombe, blocchi di lave, e pezzi di calcari secondari ed altri proietti, irregolarmente racchiusi nella massa del peperino.

« Quindi è fuori di proposito insistere, come fa il prof. Portis, dal solo esame dei campioni a tavolino, che i blocchi di argilla siano parti di strati marini che si alternano con strati di peperino per concludere che questo è marino, perchè si potrebbe egualmente dire che strati di peperino si alternano pure con strati di calcare secondario dal momento che i pezzi di calcare sono, senza confronto, più abbondanti dei blocchi d'argilla.

« Ed analogamente i tufi e peperini di Baccano oltre a tanti altri proietti non contengono pezzi di arenaria eocenica e di paesina come ebbe a constatare il prof. Strüver? Ed il Verri (*Osser. geol. sui crateri Vulsinii*. 1888), non ha trovato nel tufo di Proceno un pezzo di calcare nero con una felce riconosciuta dal Sordelli per *Neuropteris flexuosa* del carbonifero? Si deve forse concludere da ciò che strati di tufo alternano con arenarie e paesine eoceniche, ed altri con calcari a felci del carbonifero? Fra i rottami che costituiscono il Monte Nuovo (formatosi nel 1538) non vi sono anche conchiglie marine? Eppure molti spettatori hanno ben veduto che la bocca eruttiva non era sottomarina e che l'accumolo dei detriti che formano roccia tufacea non avvenne peranco sotto le acque del mare.

« Altre conchiglie marine si scoprirono, dal 1883 in poi, nei tufi della Via Flaminia; esse appartengono tutte alla stessa varietà di *Cardium edule*, robusta, gonfia, inequilatera e con poche coste da alcuni tenuta per specie distinta col nome di *C. Lamarchi* Reeve o con quello di *C. rusticum* Gmel n. Lin.; e sono: Due valve isolate trovate nel tufo litoide giallo della Valchetta (cava Due Case) e due valve frammentarie nel tufo grigio della cava Peperino, tutte possedute dal Museo geologico universitario per cura del prof. Meli. Una valva guasta da me trovata al Peperino e donata al Museo. Una valva da me trovata nel tufo giallo della cava del Vescovo, e conservata nella mia collezione. Due valve, di cui una allo stato di modello, del tufo giallo della stessa località possedute ora dall'ing. Statuti insieme ad un terzo esemplare di cui parlerò in seguito.

« Dunque, in totale, neppure una dozzina di valve sopra una quantità enorme di materiale cavato, e lunghe ricerche da me e da altri fatte sul posto durante un decennio e speciali raccomandazioni agli operai cavatori; mentre assai più considerevole è il risultato riguardo ai molluschi continentali, specialmente d'acqua dolce, il cui numero diviene grandissimo dopo le mie ultime ricerche fatte nella cava del Vescovo.

« Lo stato di buona conservazione di dette valve, dovuto specialmente alla loro robustezza, non può essere di valida obbiezione alla ipotesi che esse siano di trasporto, da *anteriori formazioni* <sup>(1)</sup>, perchè valve più abbondanti parte egualmente conservate e parte logorate, si rinvennero insieme ad altre specie nelle sabbie del Tevere facendosi le escavazioni per le fondazioni del ponte in ferro sul Tevere a Ripetta. Il Portis volle negare che tali conchiglie fossero di trasporto, per fare di quelle sabbie un deposito marino, come, per la stessa ragione, sarebbe marino il tufo della valle del Vescovo e della Val-

(1) Il prof. Portis (op. cit., pag. 186) dopo aver insistito sulla possibilità che spoglie continentali giungano al mare, portando anche ad esempio i legnami trovati in alto mare da Cristoforo Colombo e quelli con cui son fatte le capanne dello Spitzberg, soggiunge: « Quanta maggior rarità e difficoltà invece per il trasporto di organismi del mare alla terra anche nei casi di forti mareggiate? »!



chetta. Ma io posso replicare che le sabbie deposte due anni fa dal Tevere nell'interno di Roma sotto il ponte Garibaldi (sabbie che hanno messo in secco e ricolmato per 4 o 5 m. sul pelo di magra uno dei bracci di fiume che circondavano l'isola di S. Bartolomeo) contengono, oltre alle foraminifere di cui ho già parlato, numerose specie di vistose conchiglie (fra cui il *C. edule* var.) marine e salmastre rapite e trasportate da lontani giacimenti, come ho dimostrato in apposita ricerca (1).

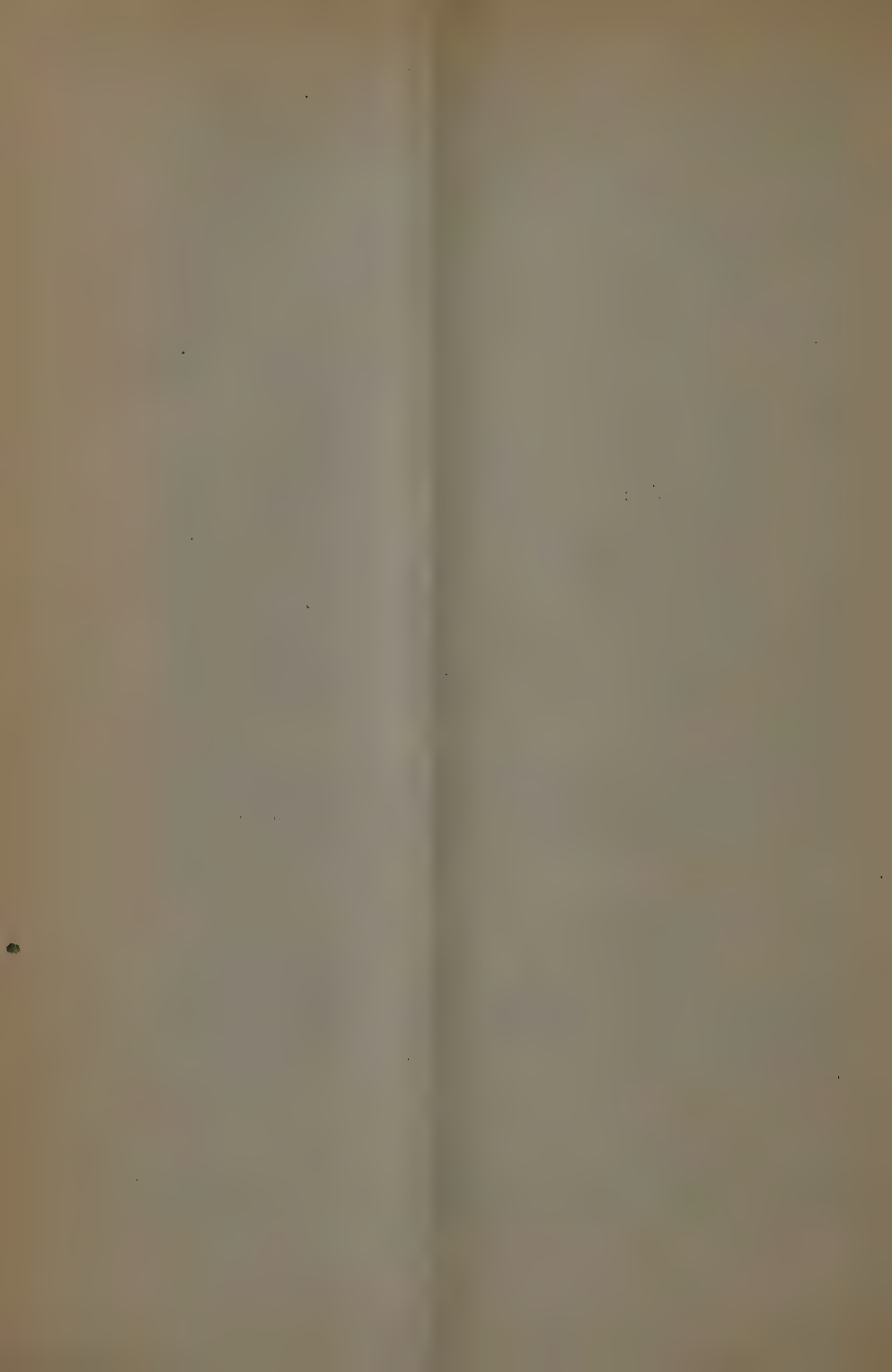
« Una certa somiglianza fra il tufo *marino* del litorale di Nettuno col tufo giallo della via Flaminia è stata invocata come prova della origine marina di questo: ma i due tufi sono differentissimi e per la *giacitura*, e per i *fossili* che contengono. Il prof. Portis ha pure erroneamente asserito, senza averlo veduto, che il terzo esemplare di *Cardium* posseduto dall'ing. Statuti, proviene dall'argilla sottoposta al tufo giallo della valle del Vescovo, argilla che io invece ho dimostrato esser piena di molluschi *terrestri* e *d'acqua dolce* come ognuno può controllare. Per gentile permesso del possessore, ho potuto esaminare l'esemplare in questione e notare quanto segue: È una valva sempre della stessa var. *Lamarecki* come tutte le altre valve del tufo. Ha aderente un pezzo della roccia alla quale detta valva appartenne in origine: è un'argilla bigia notevolmente indurita in cui si scorge un pezzo di altra valva e qualche *Hydrobia*. Evidentemente il campione faceva parte di un blocco più grande, intercluso e trasportato, come lo sono tanti altri pezzi di ghiaia. Ho già detto che presso l'Ospedaletto Annunziata, alla base della collina rivolta al fosso della Crescenza, il suolo è sparso di ghiaia e valve di *C. edule* var. *Lamarecki*: una origine analoga hanno le citate valve sciolte, contenute nel tufo.

« Dal fin qui detto emerge che tutti gli argomenti addotti dai *tufo-nettunisti* per dimostrare l'origine marina dei tufi, sono di ben poco valore per i tufi in genere e di nessuno per i tufi della Via Flaminia. Quanto all'essere sottomarini anche i vulcani, nulla è stato detto in più del solo *enunciato* ».

P. B.

(1) *Sulle conseguenze che possono derivare da una sbagliata interpretazione dei fossili* (Rivista it. di sc. nat., n. 10. Siena, 1893). Ho ripetuto la ricerca dopo la piena dello scorso dicembre ed ora ho anche le *Melanopsis* ed altre specie non prima trovate, ed un molare di *Bos* logorato ma identico a quelli che rinvengonsi nelle ghiaie di Ponte Mollo.





# RENDICONTI

DELLE SEDUTE

DELLA REALE ACCADEMIA DEI LINCEI

---

*Seduta del 6 maggio 1894.*

F. BRIOSCHI Presidente.

---

## MEMORIE E NOTE DI SOCI O PRESENTATE DA SOCI

**Fisica.** — *Sulle oscillazioni elettriche a piccola lunghezza d'onda, e sulla loro riflessione metallica.* Nota del Corrispondente A. RIGHI.

« Dopo la pubblicazione di alcune Note su questo argomento <sup>(1)</sup>, ho a più riprese continuate le mie ricerche, intese sia a perfezionare gli strumenti capaci di produrre onde elettriche di piccola lunghezza, sia a confrontare il comportamento di queste con quello delle onde luminose. Pubblicherò in una estesa Memoria tutti i risultati avuti; ma intanto mi preme di far conoscere i due seguenti:

« 1. Sono giunto a costruire apparecchi coi quali si possono fare molte delle esperienze di Hertz con lunghezza d'onda di poco più di due centimetri (circa 2,6 c. misurata col metodo dei due specchi di Boltzmann). L'oscillatore è in sostanza simile a quelli già descritti precedentemente, senonchè le quattro palline hanno soltanto 0,4 c. di diametro. Esso può essere girato a piacere, insieme all'annesso specchio parabolico, intorno ad un asse orizzontale, di modo che il piano delle vibrazioni può assumere qualunque orientazione. Questa disposizione l'ho adottata anche per gli apparecchi più grandi. Ogni risonatore non è che una seriscia di vetro sottile, larga circa un millimetro, argentata per la lunghezza di circa un centimetro, e con una

<sup>(1)</sup> Rend. della R. Acc. dei Lincei, serie 5<sup>a</sup>, vol. II, 1° semestre, pag. 333, 505; 2° semestre, pag. 73, 157 (1893).

finissima interruzione per le scintille a metà dell'argentatura. I due specchi parabolici, nelle cui linee focali sono posti l'oscillatore ed il risonatore, sono naturalmente assai piccoli, specialmente il secondo, il quale può essere contenuto nella mano quasi chiusa.

« Gli effetti sono sensibili sino a quasi mezzo metro di distanza fra oscillatore e risonatore. L'esperienza dei nodi e ventri fissi che si formano per riflessione normale su una lastra metallica riesce benissimo, e così pure la riflessione obliqua, la rifrazione in un prisma di paraffina ecc. Il corpo riflettente può essere piccolissimo, per esempio può non essere altro che una moneta da dieci centesimi; il prisma può essere grande come quelli adoperati nelle esperienze dell'ottica ordinaria.

« 2. Da esperienze narrate nelle due ultime delle citate Note risultava una curiosa anomalia, in riguardo alla riflessione delle oscillazioni elettriche. Contrariamente a ciò che fa prevedere la teoria elettromagnetica, ed in opposizione a ciò che verificai nel caso della riflessione su dielettrici, trovai, che quando le radiazioni elettriche si riflettono sui metalli, esse perdono più in intensità allorchè prima della riflessione sono perpendicolari al piano d'incidenza, che allorquando sono invece contenute in questo piano. Le modificazioni introdotte nella costruzione degli oscillatori, mi hanno permesso di semplificare e rendere più comodo l'apparato che serve a studiare questi fenomeni, cosicchè ho potuto fare molte esperienze in condizioni variate. Dapprima ho potuto riconoscere che il comportamento anormale dei metalli ha luogo solo quando l'angolo d'incidenza supera un certo valore; poi ho potuto trovarne la causa, la quale consiste in certi fenomeni d'interferenza che si producono fra le radiazioni riflesse dalla lastra metallica e le radiazioni che direttamente possono giungere dall'oscillatore al risonatore. Più è grande l'incidenza e più difficile è il togliere la causa di errore, stante l'obbligo di non allungare troppo il cammino delle radiazioni. Ad ogni modo ho potuto constatare che sino oltre l'incidenza di  $78^\circ$  i metalli si comportano nel modo voluto dalla teoria, cosicchè non può rimanere nessun dubbio intorno alla perpendicolarità fra il piano di polarizzazione delle radiazioni elettriche, e la direzione della forza elettrica ».

**Fisica.** — *Alcune osservazioni sulla teoria dei motori elettrici.* Nota del Corrispondente G. B. FAVERO.

Parte I. — *Preliminari - Motore Thomson-Brown.*

« *Preliminari.* — Il prof. Galileo Ferraris in una recente pregiatissima Memoria, letta all'Accademia delle scienze di Torino nel Dicembre 1893, presentò un suo metodo di interpretazione ed esposizione elementare delle pro-

prietà fondamentali di molti apparecchi elettrotecnici, fondato sulla considerazione dei vettori rotanti ed alternativi.

« Il metodo del prof. Ferraris si presta, come egli stesso osserva, non solo all'interpretazione di apparecchi esistenti, ma mette anche in evidenza la possibilità di nuove combinazioni. Ed infatti in una susseguente nota del 1° Aprile 1894, presentata alla stessa Accademia, egli fa uso del suo metodo per la trattazione di un nuovo motore elettrico sincrono a corrente alternativa, da lui ideato.

« Il pregio del metodo proposto dal prof. Ferraris apparisce maggiormente qualora si osservi come spesso la trattazione puramente analitica dell'argomento presenti aspetto molto complicato (<sup>1</sup>); ed è quindi desiderabile, che la teoria di questi apparecchi elettrici, che vanno acquistando importanza sempre maggiore, e che attirano tanto potentemente l'attenzione sia degli uomini di scienza, che del mondo industriale, venga resa, per quanto lo comporta l'argomento, facile e piana.

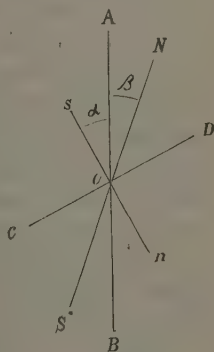
« Però nel metodo del Ferraris la frequente suddivisione in più vettori, od in più correnti o più flussi, dove nella realtà non esiste che un ente unico, sebbene giovi a facilitare l'intelligenza dei fenomeni, non dispensa dal ricorrere all'analisi, quando si tratti della valutazione quantitativa dei fenomeni stessi.

« Questa considerazione diede origine alla nota presente, il cui scopo sarebbe di far vedere, che anche restando nel solo campo dell'analisi, le questioni relative a questi apparecchi elettrotecnici possono essere presentate sotto forma abbastanza elementare; e che anche il metodo puramente analitico si presta a delle considerazioni che possono condurre a nuove combinazioni.

« Se in un campo magnetico di direzione NS sia collocato un magnete *ns*, girevole intorno ad un asse O, normale alla figura, l'azione del campo sui poli *n*, *s* produrrà un momento *M* di rotazione del magnete intorno all'asse O, che dipenderà dalla intensità *h* del campo, dal momento *m* del magnete, e dall'angolo che la direzione del magnete forma colla direzione del campo. Considereremo come positiva la rotazione quando avvenga, per chi osserva la figura, nel senso degli indici d'un orologio.

« Se AB indichi una direzione fissa, posti gli angoli  $\angle AOs = \alpha$ ,  $\angle AON = \beta$ , il momento di rotazione sarà dato da

$$M = hm \sin(\alpha + \beta)$$



(<sup>1</sup>) Vedi per es. i notevoli lavori dei sigg. M. Hutin ed M. Leblanc, *La Lumière Électrique*, vol. XL (1891), p. 201 e sgg., e di A. ed L. Boissonas, ib. vol. L (1893), p. 109.

« Supponiamo ora che l'intensità  $h$ , il momento  $m$ , e gli angoli  $\alpha$  e  $\beta$ , sieno variabili col tempo  $t$ . Il momento  $M$  sarà allora anch'esso variabile col tempo, e potranno studiarsi i diversi valori che esso va assumendo. Se si considerano quelli che esso assume da  $t = t_0$  fino a  $t = t_1$ , se ne potrà calcolare il valore medio colla formola

$$M_m = \frac{1}{t_1 - t_0} \int_{t_0}^{t_1} M dt$$

« Se i due valori dell'angolo  $\alpha$  corrispondente ai tempi  $t_0$  e  $t_1$  sono fra loro diversi, il magnete nell'intervallo di tempo da  $t_0$  a  $t_1$  sarà passato da una ad un'altra posizione rispetto alla AB, e se il momento medio  $M_m$  per quell'intervallo è diverso da zero, al movimento del magnete corrisponderà un'energia. Tale energia potrà essere trasmessa da enti esterni al magnete; o dal magnete ad enti esterni, e potrà manifestarsi come lavoro compiuto, come calore sviluppato e simili. Può dirsi nel primo caso che l'apparecchio funziona come una dinamo, nel secondo come un motore. Valutando tale energia sotto la forma di lavoro, il suo valore medio  $L$  nell'unità di tempo, durante l'intervallo da  $t_0$  a  $t_1$ , sarà espresso da

$$L = \frac{1}{t_0 - t_1} \int_{t_0}^{t_1} M \frac{d\alpha}{dt} dt$$

Se conservando la funzione del tempo  $\alpha$ , si possono cambiare le altre funzioni in modo, che  $M$  cambi di segno per ogni valore di  $t$ , allora anche  $M_m$  ed  $L$  cambieranno di segno. Il passaggio di energia si compierà allora in senso inverso: in altre parole l'apparecchio da dinamo diventa motore o viceversa. Quando possa avvenire tale cambiamento l'apparecchio sarà invertibile.

« Intorno alle funzioni del tempo  $h, m, \alpha, \beta$  (naturalmente tutte reali) supporremo che le due ultime siano funzioni finite e continue; ma quanto alle  $h$  ed  $m$ , ritenuto sempre che siano finite, ammetteremo anche che possano essere discontinue entro i limiti  $t_0$  e  $t_1$ . Per fare in tal caso l'integrazione fra quei limiti, bisognerà suddividere l'intervallo in varie parti, corrispondenti a quei valori di  $t$ , per i quali ha luogo la discontinuità, e l'integrazione si farà separatamente per ogni parte: la somma degli integrali parziali darà poi l'integrale totale.

« Gli angoli  $\alpha$  e  $\beta$  non entrano nei valori di  $M$  ed  $M_m$  che colla loro somma  $\alpha + \beta$ , che chiameremo  $\gamma$ . Alle funzioni del tempo  $\alpha$  e  $\beta$  si possono dunque sostituire altre due funzioni  $\alpha', \beta'$  qualunque, purchè esse soddisfino alla condizione  $\alpha' + \beta' = \alpha + \beta = \gamma$ . Ne viene che, considerando l'apparecchio in sè stesso, si può dire essere indifferente che la  $\beta$  vari o meno col tempo, purchè la  $\alpha$  si scelga tale che  $\alpha + \beta = \gamma$ : in altre parole è indifferente che il campo magnetico, la cui direzione è data dall'angolo  $\beta$ , mantenga o meno inalterata tale direzione rispetto alla retta fissa AB, purchè si



mantenga la legge con cui varia la somma  $\gamma$ . Per quanto dunque riguarda i valori di  $M$  ed  $M_m$  diventa accessorio che il campo magnetico sia rotatorio o meno: ad ogni dinamo o motore a campo magnetico fisso, corrisponde quindi una dinamo o motore a campo magnetico rotatorio e viceversa. Naturalmente queste osservazioni non si estendono al valore di  $L$ , e resta tacitamente inteso che le funzioni del tempo  $h$  ed  $m$  o non dipendono da  $\alpha$  e  $\beta$ , o dipendono dalla loro somma  $\alpha + \beta$ .

« Esaminiamo ora più particolarmente i valori di  $M$  e di  $M_m$  entro l'intervallo da  $t_0$  a  $t_1$ . Il momento  $M$ , considerato come funzione di  $t$  avrà in generale valori positivi, valori negativi e valori nulli. Si potrà dunque suddividere l'intervallo da  $t_0$  a  $t_1$  in intervalli minori, entro alcuni dei quali la  $M$  sarà positiva, entro altri sarà negativa. Si potrà allora considerare il valore medio di  $M$ , relativo a ciascun intervallo minore, e valutare il lavoro che vi corrisponde. Se per gl'intervalli minori per i quali  $M$  ha un dato segno, l'energia passa ad enti esterni, per gl'intervalli dell'altro segno essa passerà invece dagli agenti esterni all'apparecchio. Dipenderà naturalmente dalla prevalenza di una specie di energia sull'altra, entro l'intervallo totale da  $t_0$  a  $t_1$  il determinare se l'apparecchio, per tale intervallo complessivo funziona come dinamo o come motore.

« Questa prevalenza dell'una specie di energia sull'altra viene stabilita del segno del valore medio  $M_m$ , calcolato per intervallo complessivo. Se  $M_m$  è nullo entro tale intervallo, le due specie di energia si neutralizzano, ed al movimento del magnete non corrisponde alcun passaggio complessivo di energia.

« Quando vi ha prevalenza di una specie di energia sull'altra, ma la  $M$  da  $t_0$  a  $t_1$  sia talvolta di un segno talvolta dell'altro, e trattisi di trasformare l'energia corrispondente in lavoro, bisognerà introdurre delle masse, che facciano l'ufficio di volante, per superare non solo i punti dove  $M = 0$  (e che possono chiamarsi i punti morti), ma più ancora quegli intervalli minori, dove  $M$  ha un segno opposto al lavoro che si vuole realizzare.

« Il campo magnetico può risultare sia da magneti permanenti, sia da elettro-magneti. Anche il magnete  $ns$  si può ottenere in vari modi, fra cui è specialmente notevole quello dipendente da circuiti percorsi da correnti elettriche. È noto infatti che un circuito circolare elettrico  $CD$ , col centro in  $O$ , ed il cui piano sia normale ad  $ns$ , equivale ad un magnete  $ns$  avente il momento  $m = Ai$ , dove  $A$  è l'area del circolo ed  $i$  l'intensità della corrente. Posto allora  $AOD = \varphi$  sarà  $\alpha + \varphi = 90^\circ$ , e le formole superiori diventano

$$a) \quad M = Ah i \cos(\varphi - \beta), \quad M_m = \frac{A}{t_1 - t_0} \int_{t_0}^{t_1} h i \cos(\varphi - \beta) dt,$$

$$L = \frac{A}{t_1 - t_0} \int_{t_0}^{t_1} h i \cos(\varphi - \beta) \frac{d\varphi}{dt} \cdot dt$$

Se si abbiano più campi magnetici e più circuiti CD posti in piani qualunque passanti per l'asse O, od anche non passanti, ma ruotanti intorno ad esso, le azioni loro per la valutazione delle quantità complessive  $M, M_m, L$  dovranno sommarsi, tenuto conto ben inteso delle influenze reciproche dei campi e delle correnti. Naturalmente il calcolo in questo caso può diventare assai più complesso, ma la natura delle considerazioni generali precedenti rimane inalterata.

« Speciale attenzione meritano quei casi in cui le  $h$  ed  $i$  sono funzioni periodiche del tempo, mentre la  $\varphi$  cresce continuamente (o diminuisce) col tempo stesso.

« Questi casi comprendono in generale le dinamo ed i motori elettrici, intorno alle quali macchine ferve attualmente lo studio sia nel campo teorico che nel campo pratico.

« Alle considerazioni generali sopra esposte aggiungeremo ora l'esame di qualche particolare apparecchio.

« *Motore Thomson-Brown.* — Sul motore Thomson-Brown furono già pubblicate importanti ricerche (<sup>1</sup>). Il breve studio che qui si espone contribuirà forse a meglio conoscerne il funzionamento. Il campo magnetico per questo motore è fisso di direzione, bipolare, ed è generato da una corrente alternante ordinaria. Nelle spirali dell'armatura circolano le correnti indotte dal campo. Volendo ridurre il concetto teorico del motore Thomson-Brown alla sua più semplice espressione, supporremo un solo circuito CD, percorso dalla corrente che in esso viene indotta durante il suo movimento nel campo magnetico.

« Il campo essendo fisso, porremo  $\beta = 0$ , e per rappresentarne l'alternazione scriveremo al solito

$$h = H \sin \omega t$$

dove  $H$  è il valore massimo positivo del campo, ed  $\omega = \frac{2\pi}{T}$ , essendo  $T$  la durata dell'alternazione. Supporremo inoltre che il circuito ruoti intorno all'asse O nel senso positivo con velocità angolare  $\omega_1$  costante, e che al tempo  $t = 0$ , l'angolo  $\varphi$  abbia il valore  $\varphi_0$ . Dovremo allora porre  $\varphi = \varphi_0 + \omega_1 t$ , ed avremo così

$$M = AH i \sin \omega t \cos (\varphi_0 + \omega_1 t)$$

Per trovare il valore della corrente  $i$  indotta nel circuito CD, chiamando  $l$  il coefficiente di auto-induzione del circuito, ed  $r$  la sua resistenza ohmica si avrà

$$b) \quad ri = E - l \frac{di}{dt}$$

(<sup>1</sup>) Vedi I. Sahulka, Elektrotechnische Zeitschrift. 7 Iuli 1893, pag. 391, oltre la Memoria sopra citata del prof. Ferraris.

La forza elettromotrice  $E$  si dedurrà dal flusso magnetico  $\Phi$ . Tenuto conto delle note leggi dell'induzione, e del senso positivo sopra assunto per la rotazione, dovremo porre

$$E = - \frac{d\Phi}{dt}$$

essendo  $\Phi = Ah \sin \varphi$ . Fatta la derivazione di  $\Phi$  rispetto al tempo, ed ottenuta così la forza elettromotrice  $E$ , si potrà sostituirla nella  $b$ ), e si avrà un'equazione differenziale lineare di primo grado fra  $i$  e  $t$ , integrabile coi soliti metodi. Fatta l'integrazione colla condizione che per  $t = 0$ , sia  $i = 0$ , si trova

$$i = \frac{AH}{2l} \left\{ F(t) - e^{-\frac{rt}{l}} F(0) \right\}$$

dove per brevità si è posta la funzione del tempo

$$F(t) = \cos \psi \cos \{ (\omega + \omega_1) t + \psi + \varphi_0 \} - \cos \psi_1 \cos \{ (\omega - \omega_1) t + \psi_1 - \varphi_0 \}$$

Gli angoli  $\psi$  e  $\psi_1$ , compresi fra  $0$  e  $\pi$ , sono dati dalle equazioni

$$\lambda \sin \psi = \lambda_1 \sin \psi_1 = \frac{r}{l}, \quad \lambda \cos \psi = \omega + \omega_1, \quad \lambda_1 \cos \psi_1 = \omega - \omega_1$$

le quali determinano pure  $\lambda$  e  $\lambda_1$ , che debbono intendersi positive. Col decorrere del tempo il fattore  $e^{-\frac{rt}{l}}$  tende ad annullarsi, ed abbiamo per lo stato di regime

$$i = \frac{AHF(t)}{2l}$$

per cui il momento diventa

$$b') \quad M = \frac{A^2 H^2}{2l} F(t) \sin \omega t \cos (\varphi_0 + \omega_1 t).$$

« Come si vede il momento  $M$  dipende dal prodotto dei tre fattori, funzioni del tempo,  $F(t)$ ,  $\sin \omega t$ ,  $\cos (\varphi_0 + \omega_1 t) = 0$ . Esso si annullerà quindi ogni volta che uno di questi fattori si annulla, e siccome le tre equazioni  $F(t) = 0$ ,  $\sin \omega t = 0$ ,  $\cos (\varphi_0 + \omega_1 t) = 0$  hanno ciascuna infinite radici, così col crescere indefinito del tempo, il momento  $M$  si annullerà infinite volte; ed essendo generalmente le radici semplici, e la funzione  $M$  continua, il momento passerà alternatamente da valori di un segno a valori di segno opposto. Gli intervalli di tempo in cui esso si annulla per l'annullarsi del fattore  $\sin \omega t$  sono fra loro eguali: così pure quelli per l'annullarsi del fattore  $\cos (\varphi_0 + \omega_1 t)$ . All'annullarsi di quest'ultimo fattore corrisponde una posizione determinata del circuito rispetto al campo magnetico, quella in cui l'angolo  $\varphi$  acquista il valore  $\frac{(2k+1)\pi}{2}$ , essendo  $k$  un numero intero;

cioè il momento è sempre nullo quando il piano del circuito è normale alla direzione del campo. Quanto all'annullarsi di  $M$  per l'annullarsi del fattore  $F(t)$ , ossia dell'intensità  $i$ , esso ha luogo periodicamente soltanto nel caso, che i numeri  $\omega$  ed  $\omega_1$  siano fra loro commensurabili, come facilmente si deduce esaminando i valori di  $t$ , che rendono  $F(t) = 0$ .

« Avendo il momento  $M$  valori positivi e valori negativi, si presenta la questione, in quali condizioni vi sia prevalenza degli uni sugli altri durante un dato intervallo di tempo. Trattasi allora di valutare la media  $M_m$  per tale intervallo. Partendo dall'origine del tempo porremo  $t = 0$  ed avremo

$$M_m = \frac{1}{t_1} \int_0^{t_1} M dt$$

« Risolvendo i prodotti di seni e coseni contenuti in  $M$  in somme e differenze, e separando poi i termini contenenti il tempo da quelli che ne sono privi, si ottiene facilmente il valore di  $M$  così espresso

$$M = \frac{A^2 H^2}{16 l} (\sin 2\psi_1 - \sin 2\psi) + \Sigma B \sin (\mu t + \nu)$$

raccogliendo sotto il segno sommatorio  $\Sigma$  il gruppo di termini contenenti il tempo. Questa espressione di  $M$  vale qualunque sia il valore di  $\omega_1$ , ad eccezione del valore  $\omega_1 = 0$ , per il quale si ha  $\psi_1 = \psi$  e si trova

$$M = - \frac{A^2 H^2}{4 l} \cos^2 \psi \sin 2\varphi_0 + \Sigma B \sin (\mu t + \nu)$$

Notisi anche che per  $\omega_1 = \omega$ , e per  $\omega_1 = -\omega$  si ha rispettivamente  $\cos \psi_1 = 0$ ,  $\cos \psi = 0$ . Il gruppo di termini compresi nel segno  $\Sigma$ , eseguendo l'integrazione, dà luogo al gruppo di termini

$$- \frac{1}{t_1} \Sigma \frac{B}{\mu} \{ \cos (\mu t + \nu) - \cos \nu \}$$

Se dunque prendiamo  $t_1$  abbastanza grande, in modo da comprendere molte alternazioni di campo, e molte rivoluzioni del circuito, quel gruppo sarà trascurabile, ed avremo allo stato di regime, qualora non sia  $\omega_1 = 0$

$$c) \quad M_m = \frac{A^2 H^2}{16 l} (\sin 2\psi_1 - \sin 2\psi)$$

e se  $\omega_1 = 0$ , si avrà

$$c') \quad M_m = - \frac{A^2 H^2}{4 l} \cos^2 \psi \sin 2\varphi_0$$

Esiste dunque un momento medio anche ad armatura ferma: esso è nullo per  $\varphi_0 = 0$ ,  $= \frac{\pi}{2}$ .

« Escludendo ora il valore  $\omega_1 = 0$ , per il quale la  $M_m$  è discontinua, consideriamola per gli altri valori come funzione della variabile  $\omega_1$ , cioè della

velocità angolare del circuito indotto. La  $M_m$  è data allora dalla formola  $c)$ , ed è indipendente dall'angolo iniziale  $\varphi_0$ . Dalle posizioni superiori si ha

$$\text{sen } 2\psi_1 - \text{sen } 2\psi = \pi l \left\{ \frac{\omega - \omega_1}{r^2 + (\omega - \omega_1)^2 l^2} - \frac{\omega + \omega_1}{r^2 + (\omega - \omega_1)^2 l^2} \right\}$$

quantità che cambia di segno con  $\omega_1$ , per cui se si portano le  $\omega_1$  sull'asse delle  $x$ , e le  $M_m$  su quelle delle  $y$ , la curva che ne risulta è dotata di centro. La  $M_m$ , come facilmente si vede, si annulla per  $\omega_1 = -\infty$ , e per  $\omega_1 = +\infty$ . Prescindendo da questi due valori, la  $M_m$  sarà positiva, nulla o negativa, secondo che sia

$$\frac{\omega - \omega_1}{r^2 + (\omega - \omega_1)^2 l^2} >, =, < \frac{\omega + \omega_1}{r^2 + (\omega - \omega_1)^2 l^2}$$

ossia secondochè

$$\omega_1 \{ l^2 (\omega^2 - \omega_1^2) - r^2 \} >, =, < 0$$

Dunque se si pone

$$\omega_0 = + \sqrt{\omega^2 - \frac{r^2}{l^2}}$$

la  $M_m$  si annulla quando sia  $\omega_1 = \pm \omega_0$ . Essa poi per  $\omega_1$  positivo è positiva quando sia  $0 < \omega_1 < +\omega_0$ , negativa quando sia  $+\omega_0 < \omega_1 < +\infty$ : per  $\omega_1$  negativo invece è negativa quando sia  $0 > \omega_1 > -\omega_0$ , positiva quando sia  $-\omega_0 > \omega_1 > -\infty$ .

« Da quanto precede si deduce che l'apparecchio può funzionare come motore finchè la velocità angolare  $\omega_1$ , positiva o negativa, non superi il valore numerico  $\omega_0$ , e come dinamo quando lo superi. Quando la velocità è grandissima (infinita) od abbia il valore  $\pm \omega_0$ , l'azione dell'apparecchio è nulla. Così pure naturalmente per  $\omega_1 = 0$ .

« Siccome però il momento  $M$  cambia di segno durante la rotazione, così quando si voglia usare l'apparecchio come motore, bisognerà provvederlo di masse che servano da volante. A ciò del resto potrà bastare la massa stessa dell'armatura, che attesa la velocità di rotazione, generalmente assai grande, è sempre dotata di una notevole forza viva.

« Cerchiamo ora per quali valori di  $\omega_1$  il momento medio  $M_m$  è massimo o minimo. Per trovare questi valori avremo l'equazione

$$\frac{dM_m}{d\omega_1} = 0, \text{ cioè } \frac{d \text{sen } 2\psi_1}{d\omega_1} = \frac{d \text{sen } 2\psi}{d\omega_1}$$

ossia

$$\frac{d}{d\omega_1} \left( \frac{\omega - \omega_1}{\lambda_1^2} \right) = \frac{d}{d\omega_1} \left( \frac{\omega + \omega_1}{\lambda^2} \right)$$



« Sviluppando le derivazioni, tenuto conto del valore  $\omega_0$ , e ponendo per brevità

$$a = 1 + 3 \left( \frac{2 \omega r}{l \omega_0^2} \right)^2, \quad b = \left( \frac{\omega^2 l^2 + r^2}{l^2 \omega_0^2} \right), \quad \omega_1^2 = u \omega_0^2$$

si trova per determinare la  $u$  l'equazione

$$u^3 - u^2 - au + b = 0$$

« Ponendo in questa invece di  $u$  successivamente i quattro valori  $-\infty$ ,  $0$ ,  $+1$ ,  $+\infty$ , il primo membro assume i valori  $-\infty$ ,  $+b$ ,  $-a+b$ ,  $+\infty$ . Ma  $b$  è essenzialmente positivo, e  $b-a$ , posti i valori di  $a$  e di  $b$ , diventa

$$b-a = -2 \left( \frac{2 \omega r}{l \omega_0^2} \right)^2$$

quantità negativa. Dunque per i quattro suddetti valori di  $u$ , il primo membro presenta i segni  $-$ ,  $+$ ,  $-$ ,  $+$ . Ne viene che l'equazione ha tutte tre le radici reali, una negativa, un'altra positiva fra  $0$  e  $+1$ , e la terza pure positiva maggiore di  $+1$ . Chiamate per ordine di grandezza  $-u'$ ,  $+u''$ ,  $+u'''$  queste tre radici, avremo per  $\omega_1$  le sei  $\omega_1 = \pm \omega_0 \sqrt{-u'}$ ,  $= \pm \omega_0 \sqrt{u''}$ ,  $= \pm \omega_0 \sqrt{u'''}$ , delle quali due sono immaginarie. Delle altre quattro, avuto riguardo ai valori positivi e negativi sopra discussi della  $M_m$ , le  $+\omega_0 \sqrt{u''}$  e  $-\omega_0 \sqrt{u'''}$  danno valori massimi, le  $+\omega_0 \sqrt{u''}$ ,  $-\omega_0 \sqrt{u''}$  valori minimi. Notando che  $u'' < 1$ , e considerando i soli valori positivi della  $\omega_1$ , diremo dunque che la  $M_m$  è positiva crescente da  $\omega_1 = 0$  (lo zero escluso) fino ad  $\omega_1 = \omega_0 \sqrt{u''}$ ; diminuisce, mantenendosi positiva, da  $\omega_1 = \omega_0 \sqrt{u''}$  fino ad  $\omega_1 = \hat{\omega}_0$ , dove si annulla. Diventa poi negativa e raggiunge un minimo (massimo valore negativo) per  $\omega_1 = \omega_0 \sqrt{u'''}$ , e poi mantenendosi negativa decresce indefinitamente di valore numerico. Analoghe osservazioni valgono per valori negativi di  $\omega_1$ .

« Notiamo intanto che alle velocità angolari  $\omega_0$ ,  $\omega_0 \sqrt{u''}$ ,  $\omega_0 \sqrt{u'''}$  corrispondono i numeri

$$n_0 = \frac{\omega_0}{2\pi}, \quad n_1 = \frac{\omega_0 \sqrt{u''}}{2\pi}, \quad n_2 = \frac{\omega_0 \sqrt{u'''}}{2\pi}$$

che rappresentano i giri fatti nell'unità di tempo.

« Se invece di un solo circuito indotto se ne abbiano moltissimi (come infatti avviene nel motore Thomson-Brown), distribuiti uniformemente come i meridiani d'una sfera, o come le sezioni circolari non concentriche di un toro, i momenti complessivi  $M$  ed  $M_m$  si potranno avere facilmente, qualora i circuiti si possano considerare come indipendenti. Infatti sia  $N$  il numero

totale dei circuiti (spire): allora sull'arco infinitesimo  $d\varphi_0$  ve ne saranno  $\frac{Nd\varphi_0}{2\pi}$ , e quindi indicando con  $M'$ ,  $M'_m$  il momento totale e la media totale sarà

$$M' = \frac{N}{2\pi} \int_0^{2\pi} M d\varphi_0 \quad M'_m = \frac{N}{2\pi} \int_0^{2\pi} M_m d\varphi_0$$

nelle quali in luogo di  $M$  dovrà porsi il valore  $b'$ ), ed in luogo di  $M_m$  uno dei valori  $c)$ ,  $c')$ . Eseguite le integrazioni, e posto per brevità

$$F_0(t) = \cos \psi \cos (\omega t + \psi) - \cos \psi_1 \cos (\omega t + \psi_1)$$

si trova

$$M' = \frac{A^2 H^2 N}{4l} F_0(t) \sin \omega t$$

Col valore  $c)$  si trova

$$M'_m = \frac{A^2 H^2 N}{16l} (\sin 2\psi - \sin 2\psi_1).$$

Col valore  $c')$  si ha invece  $M'_m = 0$ ; cioè il momento è nullo, se l'armatura non ruota.

« Sul valore di  $M'$  si possono fare considerazioni analoghe a quelle fatte sul valore di  $M$ . Solamente i fattori che si annullano di tempo in tempo sono qui due soli  $F_0(t)$  e  $\sin \omega t$ . Quanto al valore medio  $M'_m$ , non essendo esso che un multiplo di  $M_m$ , valgono per esso le stesse considerazioni fatte per  $M_m$ ; e ciò senza la restrizione relativa al valore  $\omega_1 = 0$ .

« Giova però notare che sebbene la media  $M'_m$  sia positiva per valori di  $\omega_1$  soddisfacenti alla  $0 < \omega_1 < \omega_0$ , l'apparecchio considerato come motore è stabile solamente per valori di  $\omega_1$  soddisfacenti alla  $\omega_0 \sqrt[3]{u''} < \omega_1 < \omega_0$ , cioè per valori maggiori di quello che corrisponde al massimo di  $M'_m$ , ma minori di  $\omega_0$ . Infatti per tali valori la  $M'_m$  va decrescendo da  $\omega_1 = \omega_0 \sqrt[3]{u''}$  fino ad  $\omega_1 = \omega_0$ ; in modo che se il motore per aumentata resistenza, che esso debba vincere, rallenta alcun poco la sua velocità, esso svilupperà anche maggiore momento torcente, e potrà così superare la resistenza opposta, e poi riprendere l'andamento normale.

« Quanto al lavoro medio  $L$  per unità di tempo sviluppato dal motore, avendosi per moto uniforme  $\frac{d\varphi}{dt} = \omega_1$ , esso sarà espresso da

$$L = \omega_1 M'_m.$$

**Astronomia.** — *Osservazioni della nuova cometa Gale.* Nota del Corrispondente E. MILLOSEVICH.

« La cometa fu scoperta in Australia il 3 aprile, ma fino alla fine del mese non poteva essere osservata nell'emisfero boreale. Il primo maggio giunse alla minima distanza dalla terra (circa a 20 milioni di miglia), e con rapido moto geocentrico oggi entra nell'emisfero boreale. È lucente, rotonda, con nucleo di 9<sup>ma</sup> grandezza, un poco eccentrico, con nebulosità da 5 a 6'. Va diminuendo di splendore. Osservai l'astro due volte al micrometro filare dell'equatoriale di 0<sup>m</sup>,25 dell'osservatorio, ed ecco le posizioni:

					α apparente cometa	β apparente cometa
1894	maggio	3	9 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> 10 <sup>s</sup> ,3	RCR	8 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> 18 <sup>s</sup> .17(9.5871)	—7°12'16".8(0.7949)
"	"	4	8 56	3,2 "	8 27 57.47(9.5263)	—3 21 15.0(0.7865)

**Storia dell'Astronomia.** — *Osservazioni storico-critiche sulla scoperta delle macchie solari, a proposito dell'opuscolo del dott. Gerhard Berthold intitolato: Der Magister Joann Fabricius und die Sonnenflecken ecc. ecc.* ». Nota del Corrispondente E. MILLOSEVICH.

« L'erudito opuscolo del dott. Berthold ha per iscopo essenziale quello di rivendicare al Maestro Giovanni Fabricius, figlio di Davide, il diritto di priorità nella scoperta delle macchie solari, e, nel medesimo tempo, di farci conoscere alcuni interessanti particolari della vita del padre e del figlio, desunti da documenti in gran parte ignorati, ed ora messi in luce dall'autore; e dacchè tale rivendicazione in fondo da lungo tempo fu fatta, come del resto riconosce molto lealmente l'autore, ed anche fu ad alta voce proclamata ad es.: da Humboldt [Cosmos III, pag. 340, ed. fr.], così lo scritto resta notabile specialmente per il secondo scopo testè citato.

« Nell'opuscolo vi è la ristampa del quasi ignoto scritto di Giovanni Fabricius, *de maculis in sole observatis, et apparente earum cum sole conversione, narratio* ecc. ecc. Witebergae, anno MDCXI. Segue la riproduzione d'uno scritto di Davide, affatto ignorato, uno scritto puramente astrologico, riguardante l'apparizione di quella stella nuova nel Serpentario, che un allievo di Keplero, Giovanni Brunowski, boemo, scoprì il 10. X. 1604 (N. S.), e sulla quale aveva scritto altre due Note Davide, che, come dice l'autore, sono scomparse. L'astronomo vide per la prima volta la stella il 13. X. 1604 (N. S.), cioè 3 soli dì dopo Brunowski, e certamente ignorandolo. A pag. 52

dell'opuscolo vi è il frontespizio dell'importante *Prognosticon Astrologicum* di Davide del 1617, a cui fa seguito l'indice completo degli scritti di lui, compresi quelli che sono scomparsi, fra i quali erano i Prognostici del 1607 e 1616, da ultimo ritrovati a Darmstadt e a Norimberga, come ci insegna l'autore in un post-scriptum.

« Dal Prognosticon per l'anno 1617 l'autore deduce brevi cenni sulla vita di Davide. Nato ad Esen nella Frisia Orientale il 9 marzo 1564, morì ammazzato da un contadino del suo Comune la sera del 7. V. 1617 (N. S.) con un colpo di vanga da torba. Vestì abito talare, fu predicatore Protestante presso la Corte del Co: Enno III<sup>zo</sup>, che lo protesse e lo spinse agli studi astronomici, che allora erano ad un tempo astrologici. Davide Fabricius attirò l'attenzione degli astronomi per essere stato il primo a notare che *o* della Balena (Mira Ceti) era stella variabile. ed è questo lo speciale titolo della sua fama.

« Ciò gli accadde il 13 agosto 1596 (N. S.), nel qual dì osservò una stella di seconda grandezza, rossa come Marte, in posizione (riferita all'eclittica):  $25^{\circ}.47'$ ;  $-15^{\circ}.45'$ . Dice poi che, passati 12 anni, durante i quali la stella o non fu veduta, o fu veduta appena, la rivide nel 1609 II (15. 22) III (1. 4) [N. S.].

« Se al pastore protestante della Frisia orientale debbesi il merito di aver per primo notate le variazioni di luce di *o* della Balena, spetta a Giovanni Holwarda lo aver trovato all'ingrosso il periodo alternato di splendore e di estinzione, e ciò 42 anni più tardi.

« L'autore ben giustamente fa notare che la passione astrologica di Davide non gli impedì di essere un buon astronomo di secondo rango, della forza di Longomontano, dello Scheiner, di Simon Marius ecc. ecc.; lo scambio di lettere con Kepler è una prova che Davide Fabricius, quantunque non Copernicano ma Ticonico, gli fornì materiali per quell'opera eccelsa, che lo fece legislatore dei cieli.

« Continuando la lettura dell'opuscolo impariamo che *Giovanni Fabricius*, il maggiore dei sette figli di Daniele, nacque a Resterhave, presso Dornum, nella Frisia Orientale il 18 I 1587 (N. S.). Dal *Calendarium historicum* di Davide l'autore trae molti particolari della vita di quello, fra cui ricordiamo che era studente di fatto del 1605 all'Università di Helmstedt. L'autore potè confermare, per mezzo dei Pronostici del padre del 1615 e del 1617, che Giovanni si fosse dato alla medicina, come Olbers aveva già dedotto da una dedica della *narratio*.

« Nell'anno seguente lo studente si recò all'Università di Wittemberga, poi passò a quella di Leida, dove l'11 XII 1609 (V. S.?) fu iscritto come studente di medicina. Omettendo molti particolari interessanti, che si trovano nell'Opuscolo, riguardanti gli studi e le tendenze di Giovanni verso l'astrologia e la meteorologia, diremo che colla sua promozione al magistero

di filosofia, conseguita a Wittemberga, dove era ritornato da Leida, coincide il tempo della pubblicazione dello scritto, col quale Giovanni Fabricius lasciò il suo nome nella storia dell'astronomia.

« È noto che il cannocchiale fu inventato in Olanda dall'ottico Giovanni Lippershey di Middelburg, il quale il 2. X. 1608 (V. S.?) domandò la patente d'invenzione agli Stati generali Neerlandesi. A Leida Giovanni Fabricius apprese la grande notizia, e portò presso il padre il cannocchiale ad Osteel, da dove fece la scoperta delle macchie solari.

« Il suo libro, che contiene la scoperta, ripubblicato dall'autore, come dicemmo, ha il titolo: *Joh. Fabricii Frisii, De maculis in sole observatis* ecc. ecc. Witebergae. Anno MDCXI. Secondo l'autore di più non si sa di Giovanni, il quale, al dir di Rudolf Wolf, esercitò medicina a Marienhafè presso Osteel, dove lo fa morire erroneamente nel 1615, mentre l'autore può con certezza asserire che si spense nell'intervallo fra 9 III 1616 e 7 III 1617 (V. S.?) Nel Pronosticon del 1618, che è scomparso, si leggerebbero probabilmente particolari della morte di lui, ma in mancanza di meglio l'autore riporta l'elogio di Kepler diretto a Davide: *Quin etiam lecto tuo Prognostico in annum 1618 ex quo de immaturo ejus* (di Giovanni) *obitu certior factus sum* . . . . ecc. ecc., e più oltre: *sed nimirum extat ejus libellus de Maculis Solaribus anno 1611 editus* . . . . ecc. ecc.

« L'autore riporta minuziosamente i particolari del primo giorno della scoperta, il metodo, usato in seguito, di osservare per proiezione, e le giuste conseguenze che Giovanni, col soccorso paterno, seppe dedurre (*maculas in corpore solis haerere*), cioè la rotazione del sole intorno ad un asse.

« In quanto alla data della scoperta questa non deducesi dalla *narratio*, nè potevasi dedurre dagli scritti di Davide fino ad ora noti. Di qui le molte congetture, finchè all'autore toccò la sorte di poter assegnare il giorno della scoperta con precisione per aver ritrovato il Pronostico di Davide del 1615, nel quale è replicatamente dichiarato che il figlio Giovanni fece la scoperta il 27 II 1611 (V. S.) = 9 marzo 1611 (N. S.). Una lettera poi di Davide a Maestlin ci insegna che la *narratio* è apparsa alla *fera di autunno* del 1611, e se ne ha conferma anche da Kepler, come dimostra l'autore.

« Giunto a questo punto del suo erudito lavoro, il dott. Berthold entra nella parte critica della priorità della scoperta delle macchie solari. Qui ci permettiamo di aggiungere alcune nostre riflessioni.

« È ben nota la lotta gagliarda che s'impegnò per tale priorità fra il gesuita Scheiner (sotto il pseudonimo di Apelle (« *Apelles latens post tabulam* ») e il sommo Galileo. Desta gran meraviglia all'autore, e con ragione, che in tanta controversia non appaia il nome di Giovanni Fabricius, così che a giudicare ingenuamente si crederebbe che ambedue i polemisti ignorassero l'apparizione della *narratio*. Ma gli argomenti e le prove di fatto porteci dall'autore ci tolgono questa illusione. Primieramente il Catalogo dei libri



della fiera era ambito da tutti i dotti, e Apelle specialmente era in caso di possederlo quasi *ipso facto*, ma non era difficile neppur al sommo Pisano di procurarselo, e un titolo come quello della *narratio* era troppo seducente per ambedue per non acquistare il libretto. Senonchè questa è soltanto una congettura, mentre l'autore può produrre, fra le altre, le due prove di fatto che, nè a Scheiner, nè a Galileo, poteva essere ignota la scoperta di Giovanni Fabricius. Ed in verità ambedue non possono aver ignorato le « Ephemerides novae » di Kepler, dove nella *Responsio ad interpellationes Davidis Fabricii* dice: *Maculas solis a filio tuo longe ante Apellem visas ..... ecc., ecc.*; e e neppure il « Mundus Iovialis » di Simon Marius (1614, Norimberga), il quale con ironia scrive: *Primi inventores et observatores macularum Solarium (sic) sunt duo Fabricii, pater et filius, verum quia haeretici putantur, nomina illorum supprimuntur*. Ed in verità Galileo nel *Saggiatore* e Scheiner nella sua *Rosa Ursina* nominano il libro di Simon Marius. Con giudizio quindi sereno si può concludere che i polemisti, Galileo e Scheiner, dovevano ben conoscere il libretto di Giovanni Fabricius.

« Che i gesuiti abbiano fatto ogni sforzo per sopprimere l'oscuro nome d'un eretico, il quale, insciente, osava contendere con uno di loro, che era poi intrinsecamente più valoroso d'un povero medico di villaggio, va da sè; ciò che più meraviglia è che il sommo filosofo italiano non lo abbia mai nominato; ma egli in fondo doveva difendersi da chi lo assaliva, e soltanto; sapendo ben egli che nessuno prima di lui col cannocchiale di Lippershey aveva osservato le macchie del sole, e se l'energia usata da Galileo in difesa delle sue scoperte parve agli stranieri mai sempre soverchia, non ispetta a noi italici di unirci al biasimo del coro oltremontano, quand'anche trovassimo in fondo buoni gli argomenti altrui, chè è così grande il pensiero di lui, e fu così efficace il suo metodo, che delle sue debolezze morali non avemmo tempo d'accorgerci. Fu fatale, come osserva l'autore, per Giovanni Fabricius che Kepler provasse ripugnanza per lo stile dimesso della *narratio* proprio nel tempo che Marco Welser si faceva mecenate del falso Apelle, pubblicandogli quelle lettere, che pare assai interessassero Kepler; e così rapidamente cade in dimenticanza il libretto dell'eretico, mentre Welser si prende carico di dar diffusione alle epistole di Scheiner, e sull'entità di queste si decide a chieder parere al sommo nostro pensatore.

« Prima di continuare nelle nostre riflessioni ci pare opportuno di far notare che in fondo, dato il cannocchiale, alcune delle massime scoperte ottiche ne' cieli erano tutt'affatto naturali, e, se grande rumore se ne fece nel mondo, e grossa fama acquistò lo scovritore, il merito assoluto è minimo in confronto di chi abbia saputo ben filosofare sulle cose trovate per dar base al Sistema vero; epperò se anche, per dannata ipotesi, si potesse provare che Galileo imparò l'esistenza delle macchie o dalla *narratio* di Fabricius o dalle lettere del falso Apelle, che Welser gli fece conoscere, resterebbe il fatto

maraviglioso che, fin dalla prima risposta di Galileo a Welser, egli corregge gli errori di ragionamento di Apelle sul senso della rotazione del sole. Ma in verità le cose passarono così. La prima lettera di Marco Welser a Galileo è in data 6. I. 1612, nella quale, come è ben noto, gli chiede un parere sulle macchie scoperte dallo Scheiner, inviandogli le tre famose lettere di lui. Galileo gli rispose tre mesi dopo con una lunghissima lettera in data 4. V. 1612, dove dice che da 18 mesi in qua egli osservò le macchie, *avendole fatte vedere a diversi suoi intrinseci, e già da un anno appunto in questo tempo le fece osservare in Roma a molti prelati e ad altri signori*. Da qui deriva che fin dal Novembre 1610 incominciò ad osservare le macchie del sole; ma in quanto alla scoperta, o meglio diremo alla prima osservazione, essa risale all'estate del 1610, prima cioè di lasciare il servizio della Serenissima Repubblica di Venezia, locchè avvenne alla fine di Agosto 1610, nel qual tempo recossi, come è noto, a Firenze. Ed in verità egli aveva mostrato le macchie al P. Maestro Paolo, come è provato dalla lettera di fra Fulgenzio Servita, teologo della Serenissima Repubblica. Perchè mai Galileo non abbia cercato di assicurarsi co' metodi che usava egli, la priorità della scoperta, mentre lo fece per molte altre, non è facile indovinare, ma si può congetturare che di fronte alle scoperte delle stelle Medicee, delle anse di Saturno, dei monti della luna, delle fasi della Dea degli amori, di fronte alle mirabili conclusioni che ne aveva ricavato, gli sia parsa da principio poco sicura e poco concludente una scoperta sopra oggetti oscuri sul sole, che potevano mutare, snaturarsi e svanire durante l'apparente trapasso dell'orlo est all'orlo ovest del sole, e la risposta che egli dà a Welser conferma in una certa misura la nostra congettura. Le osservazioni e disegni di lui, divenuti di diritto pubblico, cominciano infatti col 1612; e però, se alle dichiarazioni dei testimoni de visu ed alle sue non si vuole prestar alcuna fede, Fabritius e Scheiner lo precedono nella scoperta, e fors'anche parecchi altri: se non che tale sistema di procedura sarebbe senz'altro peccaminoso. Devesi invece onestamente, e senza feticismi di patria, dire così: Galileo osservò per primo col tubo di Lippershey le macchie del sole, tuttavia le prime sue osservazioni e disegni pubblicati sono della primavera del 1612, mentre il primo trattato ad hoc sull'argomento è di Giovanni Fabricius, che le scoperse il 9 marzo 1611, ignorando affatto che Galileo le avesse osservate circa 8 mesi prima. Veniamo ora al falso Apelle. Egli dice che osservò per la prima volta le macchie ad Ingolstadt in compagnia d'un suo scolare, G. B. Cysat, in marzo del 1611. Come mai Keplero poteva scrivere a David Fabricius: *maculas solis a filio tuo longe ante Apellem visas*, se, come oggi si sa, Giovanni le scoperse proprio in marzo del 1611? Nessuno meglio di Kepler poteva sapere come andarono le cose, tanto più che delle lettere di Apelle egli mostrossi ammirato. Ma v'è di più. Scheiner a Welser dice che in marzo del 1611 osservò *quasdam in solem nigricantes*, ma che non diede importanza alla cosa in modo tale

che solo in ottobre del medesimo anno riprese le osservazioni (*redivimus ergo ad hoc negotium mense præterito Octobri*), proprio dopo l'apparizione del libro di Giovanni Fabricius. Noi non vorremo insinuare che il falso Apelle abbia immaginato *quasdam in solem nigricantes* in marzo 1611, perchè codesta sarebbe procedura pur peccaminosa; resta peraltro sempre da spiegare il *longe ante* di Kepler. Riassumendo le nostre riflessioni, che la lettura del dotto scritto del dott. Berthold ci ha suggerite, diciamo:

« 1.° Galileo osservò per primo le macchie del sole col tubo nuovo d'Olanda nell'estate del 1610, ma non pubblicò osservazioni e disegni che della primavera del 1612 in poi. In tal epoca egli conosceva la questione della rotazione del sole così bene da correggere gli errori di Scheiner.

« 2.° Giovanni Fabricius scoprì le macchie del sole il 9 marzo 1611, ebbe idee nette e sue sulla rotazione, e pubblicò per primo un trattato *ad hoc*. La scoperta di Fabricius è affatto indipendente da notizie anteriori.

« 3.° Scheiner può aver osservato pur indipendentemente per la prima volta le macchie del sole nel marzo 1611, ma non diede alcuna importanza alla cosa se non nell'ottobre del medesimo anno, proprio nel tempo che Fabricius pubblicò la *narratio*. Ha il merito di aver perseverato nelle osservazioni in modo da aver potuto raccoglierle in numero grandissimo (Rosa Ursina). Finalmente è inesplicabile il *longe ante* di Kepler ».

### Chimica. — *Sopra un composto platinico della Gliossalina.*

Nota del Corrispondente L. BALBIANO (1).

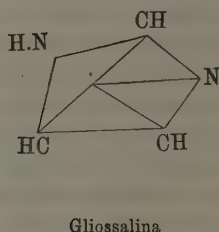
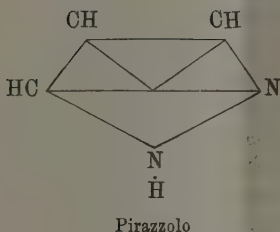
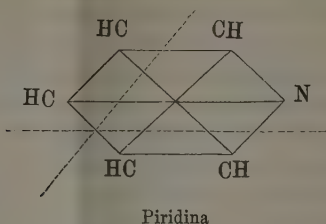
« Nella Nota: *Sui composti platopirrazolici* (2), accennavo all'interesse che presenterebbero esperienze di confronto istituite coi derivati platinici della Gliossalina, per poter stabilire se l'eliminazione di quattro molecole di acido cloridrico dal cloroplatinato di una base pirrazolica dipendesse dall'influenza dei due atomi di Azoto collegati insieme come nelle idrazine, e per conseguenza fosse caratteristica di quelle basi contenenti tale aggruppamento.

« Devo alla cortesia del prof. Guido Pellizzari, che mise a mia disposizione un po' di Gliossalina pura da lui preparata, se ho potuto ora risolvere questo problema e verificare sperimentalmente la supposizione fatta allora. Come si sa la Gliossalina è un' isomero del Pirrazolo e tutti e due, come

(1) Lavoro fatto nell'Istituto di chimica farmac. dell'Università di Roma.

(2) Rend. dell'Acc. dei Lincei. Vol. II, p. 200.

ho dimostrato <sup>(1)</sup>, possono considerarsi come i pirroli corrispondenti alla Piridina.



« Perciò nella Gliossalina dobbiamo anche trovare delle reazioni appartenenti al residuo piridico ed al residuo pirrolico.

« Per quest'ultimo gruppo di reazioni che dimostrino le proprietà pirroliche delle Gliossaline non abbiamo esperienze in proposito; invece per gruppo di reazioni che ricordano le proprietà piridiche di queste basi, abbiamo già alcune esperienze di Wallach <sup>(2)</sup> che dalle gliossaline N-sostituite passò a quelle C-sostituite per sovrariscaldamento, il che non è altro che la reazione di Ladenburg delle basi piridiche.

« La prova più convincente delle relazioni fra Gliossalina e Piridina l'abbiamo ora nelle esperienze che passo a descrivere. Come il cloroplatinato di Piridina dà la modificazione di Anderson, quello di Gliossalina dà un composto del tutto corrispondente.

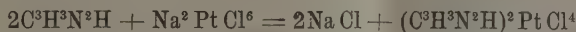
« Ho preparato questo nuovo composto con due metodi; per via umida facendo reagire la Gliossalina sul cloroplatinato sodico, e per via secca riscaldando il cloroplatinato di Gliossalina cristallizzato.

« Gr. 0,2 di Gliossalina fus. a 89°. -90° sciolti in circa 200 cc. di acqua furono addizionati di gr. 0,666 di cloroplatinato sodico secco, sciolti in circa 10 cc. di acqua, e la soluzione riscaldata in apparecchio a ricadere. Prima che cominciasse l'ebollizione la massa s'intorbidò e si depositò un po' di sostanza giallo-chiara in fiocchi cristallini. Si fece bollire per mezz'ora e dopo

(1) Memoria dell'Acc. de' Lincei. Anno 1893, in corso di stampa.

(2) Berl. berich. T. 16, p. 541.

raffreddamento si filtrò e la soluzione, ch'era ancora colorata in giallo, si sottopose a nuova ebollizione per un'altra mezz'ora. Non si ottenne più precipitato a caldo, ma col raffreddamento si ottenne una nuova quantità di composto. Le acque filtrate, si evaporarono a secco a bagno-maria, ed il residuo ripreso con acqua lasciò indiscioltto una nuova piccola quantità di composto. In tutto si ottenne gr. 0,506 di sostanza, mentre che il calcolato secondo l'equazione :



richiederebbe gr. 0.694.

« C'è però da osservare che è difficile staccare tutto il precipitato dalle pareti del pallone alle quali fortemente aderisce.

« Questo composto dette all'analisi il seguente risultato.

gr. 0,2195 di sostanza secca a 110° dettero gr. 0,0909 di Platino.

gr. 0,1875 di sostanza richiesero cc. 15,7 di soluz.  $\frac{N}{10}$  AgNO<sup>3</sup>.

« Ossia in 100 parti :

	trovato	calcolato per $(C^3H^3N^2H)^2PtCl^4$
Pl.	41,45	41,13
Cl.	29,67	30,07

« L'analisi del composto dimostra ch'è avvenuta la reazione rappresentata dalla soprascritta equazione, reazione parallela a quella che succede per la Piridina e pel Pirrazolo.

« La modificazione di Anderson del cloroplatinato di Gliossalina, si presenta sotto forma di una polvere giallo-chiara, microcristallina, quasi insolubile in tutti i solventi, compreso l'acqua regia.

« Ottenni per via secca lo stesso composto operando nel modo seguente.

« Ho preparato il cloroplatinato di Gliossalina secondo le indicazioni di Wallach, e verificatone la purezza colla determinazione del Platino.

gr. 0,2751 di cloroplatino secco a 140° dettero gr. 0,0976 di Platino.

« Ossia in 100 parti :

	trovato	calcolato per $(C^3H^3N^2HCl)^2PtCl^4$
Pt.	35,47	35,64

« Il cloroplatinato di Gliossalina si decompone prima di fondere ; a 220° comincia ad annerire.

« Si seguì quantitativamente questa decomposizione. Una quantità esattamente pesata di cloroplatinato seccato a 140°, dopo un riscaldamento di

3 ore alla temp. di 180°-190°	perdette di peso	8,06 %
3 ore " " " 190°-200°	" " "	15,4 %
3 ore " " " 200°-205°	" " "	16,4 %



« Si sospese il riscaldamento perchè il composto aveva assunto un colore giallo chiaro con una punta di nero per platino ridotto. Si trattò la massa con acqua; rimase tutto indiscioltto, segno che il cloroplatinato s'era modificato completamente. Si eliminò il Platino ridotto con acqua regia di media concentrazione; rimase come residuo una polvere giallo-chiara, che presentava tutti i caratteri fisici del composto prima descritto.

« L'analisi confermò che il composto ottenuto è identico a quello preparato per via umida.

« Infatti gr. 0.1,521 di composto disseccato a 100° lasciarono alla calcinazione gr. 0,0631 di Platino.

gr. 0,135 richiesero cc. 11,2 di soluzione  $\frac{N}{10}$  di Ag NO<sup>3</sup>

« Ossia in 100 parti :

	trovato	calcolato per (C <sup>3</sup> H <sup>4</sup> N <sup>2</sup> ) <sup>2</sup> Pt Cl <sup>4</sup>
Pt.	41,48	41,13
Cl.	29,45	30,07.

« Ho tentato di preparare lo stesso composto per ebollizione prolungata d'una soluzione acquosa di cloroplatinato, ma il tentativo non mi è riuscito.

« Scaldando una soluzione acquosa al 5% di cloroplatinato di Gliosalina e prolungando l'ebollizione per 8 ore, si ha appena accenno al deposito di una sostanza insolubile. Dopo 12 ore di ebollizione il liquido s'intorbidisce e si deposita una sostanza bruna che è una mescolanza di platino e di cloruro platinoso. Tentai allora la trasformazione in tubo chiuso, ma quando la temperatura della stufa arrivò a 140°, il tubo scoppiò violentemente, quantunque fosse saldato con gran cura.

« Le esperienze sudescritte mi permettono di concludere riferendomi alla mia nota sopracitata che, l'eliminazione di quattro molecole di acido cloridrico per riscaldamento dei cloroplatinati è caratteristico di quelle basi, come i pirrazoli, che contengono nel nucleo i due atomi di Azoto collegati fra di loro come i composti idrazinici ».

**Meccanica.** — *Ancora sulla forma del corpo attraente nella misura della densità media della Terra e sul corpo di massima attrazione a due punti.* Nota del dott. A. SELLA, presentata dal Socio BLASERNA.

« 1. In una Nota precedente <sup>(1)</sup> ho trattato della forma più opportuna da darsi al corpo attraente nella misura della densità media della terra per i metodi, in cui importa la conoscenza dell'attrazione del corpo attraente su di un

(1) Rend. dell'Acc. d. Lincei. Vol. II, 1° sem., 1893, p. 90.

punto materiale. Vengo ora a trattare dei metodi in cui importa la conoscenza dell'attrazione del corpo attraente su *due* punti materiali.

« Il metodo Jolly-Poynting <sup>(1)</sup> di misura della densità media della terra consiste nel determinare la differenza di peso di un corpo in due posizioni differenti, cioè da prima immediatamente al disopra di una grande massa attraente di piombo e poi a tale distanza da questa da renderne trascurabile l'effetto attrattivo.

« Il Keller proponeva nel 1881 <sup>(2)</sup> un'importante modificazione di questo metodo, che consisterebbe nel pesare il corpo ambedue le volte nella prossimità immediata della massa attraente, cioè prima al di sopra e poi al di sotto di questa; con che si raddoppia l'effetto e si tolgono molte e gravi difficoltà sperimentali. L'effetto si può anzi con questo metodo quadruplicare <sup>(3)</sup>, adoperando due masse attraenti poste rispettivamente fra due piattelli verticalmente situati l'uno sopra l'altro a destra e sinistra, e scambiando poi i due pesi attratti dalla posizione piattelli destro superiore e sinistro inferiore colla posizione sinistro superiore e destro inferiore.

« Come si vede, occorre in questi metodi la conoscenza dell'attrazione della massa attraente su due punti diversi cioè all'estremità superiore ed all'inferiore; le quali due attrazioni non sono numericamente eguali che nel caso dell'esistenza nella massa attraente di un piano di simmetria orizzontale.

« Nasce allora la questione quale forma — o in caso di tipo di forma dato quali dimensioni relative — convenga dare alla massa disponibile per ottenere il massimo effetto, cioè per rendere massima la somma delle due attrazioni <sup>(4)</sup>.

« 2. Nel primo caso si è condotti a cercare la forma del corpo di massima attrazione a due punti, che oltre ad essere di rotazione intorno alla

(1) Jolly, Wied. Annalen V, 1878, p. 112 e XIV, 1881, p. 331; Poynting, Proc. Roy. Society, 28, 1878, p. 2 e Phyl. Transactions, 182, 1891, p. 565.

(2) Keller, Mem. dell'Acc. d. Lincei. Vol. IX, 1881, p. 114. Vedi anche Rend. id. Vol. II 1886, p. 145 e l'opuscolo: *Vergleichende Uebersicht der verschiedenen Messungsmethoden der mittleren Dichtigkeit der Erde*, Nürnberg u. Rom, 1891.

(3) König e Richarz, Verhandl. d. phys. Ges. Berlin 1884, p. 62. Vedi anche Nature, Vol. XXXI, 1885, p. 484, l'articolo in risposta alle osservazioni di Mayer, id. p. 408.

(4) La misura sperimentale consiste nel determinare la differenza di peso di un corpo portato successivamente in due punti situati verticalmente l'uno sopra l'altro. Questa determinazione — poichè la gravità diminuisce coll'altezza — deve essere fatta in due casi distinti, cioè 1° lasciando lo spazio fra i due punti vuoto, e 2° interponendo la massa di piombo, che serve di massa di attrazione. È evidente che la seconda misura darà sempre un risultato *minore* della prima. La precisione della determinazione della densità della terra aumenta in ragione della differenza delle due misurazioni parziali, ed appunto per questa ragione si deve cercare di dare alla massa una forma di massima attrazione. Ben inteso che in pratica il vantaggio che si ha coll'adottare una forma piuttosto che un'altra è piccolo, come già ebbi occasione di avvertire nella mia Nota precedente.

congiungente i due punti avrà un piano di simmetria normale a questa retta. Considerazioni sintetiche immediate mostrano — in analogia col caso del corpo di massima attrazione ad un punto — che la superficie limitante esso corpo deve essere tale che sia costante la somma delle attrazioni sui due punti, lungo l'asse di rotazione, della massa uno situata in un punto di essa superficie. Ma mentre il valore dell'attrazione della massa uno sulla superficie, che si può assumere come il parametro  $\mu$  della curva sezione, è nel caso del corpo di massima attrazione ad un punto immediatamente fornito dalla massa disponibile, ora non è più così essendo indeterminata la distanza dei due punti, avendosi cioè due variabili, questa distanza ed il parametro della curva sezione.

« Sia l'asse delle  $x$  l'asse di rotazione congiungente i due punti situati alla distanza  $2a$  e l'asse delle  $y$  la normale nel punto di mezzo dei due punti. Se  $A$  è allora la somma delle attrazioni sui due punti e  $V$  il volume del corpo, avremo colle stesse ipotesi fatte nella Nota sopracitata :

$$A = 2\pi \int_{-a}^{+a} \left( 2 - \frac{a+x}{\sqrt{(a+x)^2 + y^2}} - \frac{a-x}{\sqrt{(a-x)^2 + y^2}} \right) dx \quad (1)$$

$$V = \pi \int_{-a}^{+a} y^2 dx.$$

« Volendo ora rendere massimo  $A$  con la condizione che  $V$  resti costante, dovremo avere:

$$0 = \delta (A - \mu V) = \delta \int_{-a}^{+a} F dx, \quad (2)$$

da cui coi metodi ordinari del calcolo delle variazioni seguono le due relazioni:

$$\frac{\partial F}{\partial y} = 0, \quad F(a) + F(-a) + \int_{-a}^{+a} \frac{\partial F}{\partial a} dx = 0,$$

le quali diventano:

$$\frac{a+x}{[(a+x)^2 + y^2]^{3/2}} + \frac{a-x}{[(a-x)^2 + y^2]^{3/2}} = \mu, \quad (3)$$

$$\int_{-a}^{+a} \left\{ \frac{y^2}{[(a+x)^2 + y^2]^{3/2}} + \frac{y^2}{[(a-x)^2 + y^2]^{3/2}} \right\} dx = 2. \quad (4)$$

« La (3), in cui  $\mu$  è una costante da determinarsi, è l'equazione indefinita della curva meridiana del corpo, che si poteva anche scrivere a priori, giacchè esprime appunto la proprietà sopradetta di attrazione costante  $\mu$  della massa uno in un punto qualunque della superficie. La (4) invece è un'equazione ai limiti; e si può trasformare in un'altra, che permette un'interpre-

tazione molto semplice ed importante. Infatti tenendo presente la (3) noi potremo scrivere la (4):

$$\begin{aligned} 2a &= \mu \int_{-a}^{+a} y^2 dx - \int_{-a}^{+a} x \left( \frac{y^2}{[(a+x)^2 + y^2]^{3/2}} - \frac{y^2}{[(a-x)^2 + y^2]^{3/2}} \right) dx = \\ &= \mu \int_{-a}^{+a} y^2 dx - \int_{-a}^{+a} x \left( \frac{y^2 - (a+x)y \frac{dy}{dx}}{[(a+x)^2 + y^2]^{3/2}} + \frac{y^2 - (a-x)y \frac{dy}{dx}}{[(a-x)^2 + y^2]^{3/2}} \right) dx - \\ &\quad - \mu \int_{-a}^{+a} xy \frac{dy}{dx} dx \end{aligned}$$

ed integrando per parti, prendendo come fattore finito  $x$ :

$$\begin{aligned} 2a &= \mu \int_{-a}^{+a} y^2 dx - \left[ \frac{a+x}{\sqrt{(a+x)^2 + y^2}} x + \frac{a-x}{\sqrt{(a-x)^2 + y^2}} x \right]_{-a}^{+a} + \\ &\quad + \int_{-a}^{+a} \left( \frac{a+x}{\sqrt{(a+x)^2 + y^2}} + \frac{a-x}{\sqrt{(a-x)^2 + y^2}} \right) dx \\ &\quad - \mu \left[ x \frac{y^2}{2} \right]_{-a}^{+a} + \frac{1}{2} \mu \int_{-a}^{+a} y^2 dx, \end{aligned}$$

e riflettendo al significato geometrico di  $\frac{a+x}{\sqrt{(a+x)^2 + y^2}}$  ed  $\frac{a-x}{\sqrt{(a-x)^2 + y^2}}$

$$\begin{aligned} 4a - \frac{3}{2} \mu \int_{-a}^{+a} y^2 dx + \int_{-a}^{+a} \left( \frac{a+x}{\sqrt{(a+x)^2 + y^2}} + \frac{a-x}{\sqrt{(a-x)^2 + y^2}} \right) dx \\ \int_{-a}^{+a} \left( 2 - \frac{a+x}{\sqrt{(a+x)^2 + y^2}} - \frac{a-x}{\sqrt{(a-x)^2 + y^2}} \right) dx = \frac{3}{2} \mu \int_{-a}^{+a} y^2 dx, \end{aligned}$$

da cui si ha finalmente:

$$A = 3\mu V. \quad (4')$$

E ricordando il significato di  $\mu$  noi potremo dire:

« La somma delle due attrazioni lungo l'asse è nel corpo di massima attrazione a due punti la stessa, come se una massa eguale al triplo di quella del corpo fosse distribuita in un modo qualunque sulla superficie.

« Le due relazioni (3) e (4'), che caratterizzano il corpo di massima attrazione a due punti, sono così suscettibili di un'interpretazione molto semplice.

« 3. Scriviamo ora l'equazione della curva meridiana sotto la forma:

$$\frac{\cos \vartheta_1}{\varrho_1^2} + \frac{\cos \vartheta_2}{\varrho_2^2} = \mu,$$

in cui il significato dei nuovi simboli introdotti è evidente, e consideriamo due coni infinitesimi di apertura  $\omega_1$  ed  $\omega_2$  che proiettano dai due poli lo stesso elemento di superficie. Le due attrazioni lungo l'asse di questi due coni, ed i due volumi saranno dati da:

$A_1 = \omega_1 \varrho_1 \cos \vartheta_1$ ,  $A_2 = \omega_2 \varrho_2 \cos \vartheta_2$  e  $V_1 = \omega_1 \varrho_1^3/3$ ,  $V_2 = \omega_2 \varrho_2^3/3$   
e la relazione di sopra esprime che:

$$3\mu = \frac{\omega_1 \varrho_1 \cos \vartheta_1}{\omega_1 \varrho_1^3/3} + \frac{\omega_2 \varrho_2 \cos \vartheta_2}{\omega_2 \varrho_2^3/3} = \frac{A_1}{V_1} + \frac{A_2}{V_2}$$

cioè: La somma dei rapporti fra l'attrazione lungo l'asse ed il volume di due coni aventi per base una stessa porzione infinitesima della superficie e per vertici i due punti attratti, è costante ed eguale a 3 volte la somma delle due attrazioni esercitate da una massa uno situata in un punto qualunque della superficie.

« Giova ora notare che nel corpo di massima attrazione ad un punto l'analoga proprietà vale per coni finiti qualsiasi (1), mentre questo non è per quello a due punti e quindi la relazione (4') non si può dedurre dal teorema ora enunciato, come lo si poteva nel corpo di massima attrazione ad un punto.

« 4. Veniamo ora alla risoluzione, per così dire, numerica del problema del corpo di massima attrazione a due punti. Di questa questione si è occupato l'ing. Gaudenzio Sella; io accennerò qui in tutta brevità alle linee generali del procedimento da lui tenuto, esprimendo il desiderio che questo venga prossimamente pubblicato per esteso.

« Ponendo  $x$  ed  $y$  in luogo di  $x/a$  ed  $y/a$  le relazioni (1) sino a (4) si trasformano in:

$$A = 2\pi a \int_{-1}^{+1} \left( 2 - \frac{1+x}{\sqrt{(1+x)^2 + y^2}} - \frac{1-x}{\sqrt{(1-x)^2 + y^2}} \right) dx \quad (I)$$

$$V = \pi a^3 \int_{-1}^{+1} y^2 dx \quad (II)$$

$$\frac{1+x}{[(1+x)^2 + y^2]^{3/2}} + \frac{1-x}{[(1-x)^2 + y^2]^{3/2}} = 2\nu \quad (III)$$

$$\int_{-1}^{+1} \left( \frac{y^2}{[(1+x)^2 + y^2]^{3/2}} + \frac{y^2}{[(1-x)^2 + y^2]^{3/2}} \right) dx = 2 \quad (IV)$$

di cui la (III) e la (IV) determinano il numero incognito  $\nu$ , trovato il quale la (III) è l'equazione della curva meridiana, la (II) determina la distanza  $2a$  dei due punti e la prima fornisce la somma delle due attrazioni. Ora se per determinare  $\nu$  si volesse ricavare il valore di  $y^2$  dalla (III) per sostituirne

(1) Vedi la mia Nota sopracitata.



il valore nella (IV), si cadrebbe in un'equazione del dodicesimo grado in  $y^2$ ; nè si riesce altrimenti ad integrare la (IV) tenuto conto della (III).

« Introducendo ora una nuova variabile  $t$  definita da :

$$\frac{1+x}{[(1+x)^2+y^2]^{3/2}} = \nu + t, \quad \frac{1-x}{[(1-x)^2+y^2]^{3/2}} = \nu - t,$$

con che le (III) e (IV) diventano rispettivamente :

$$\left(\frac{1+x}{\nu+t}\right)^{2/3} - \left(\frac{1-x}{\nu-t}\right)^{2/3} = 4x, \quad \int_{\nu=0}^{\nu=1} y^2 dt = 0$$

si può mostrare che  $\nu$  è compreso tra  $1/(3\sqrt{3})$  ed  $1/4$  e che in questo intervallo vi ha *un solo* valore di  $\nu$  che soddisfi alle condizioni del problema, cioè che questo ammette un'unica soluzione. Ciò posto assumendo per  $\nu$  il valore  $1/(1+1/\sqrt{3})^{3/2} = 0,2214456$  e costruendo una tabella che dà i valori di  $y, y^2, t, (1+x)/\sqrt{(1+x)^2+y^2}, (1-x)/\sqrt{(1-x)^2+y^2}$  corrispondenti a successivi valori di  $x$  e col soccorso di procedimenti grafici si determina il valore di  $A, V$  e quindi di  $\lambda = A/2V^{1/3}$ . Il valore scelto di  $\nu$  è troppo grande con un errore presumibilmente minore di 0,0008. Si ha così come risultato finale :

$$\nu = 0,2214456 - \delta,$$

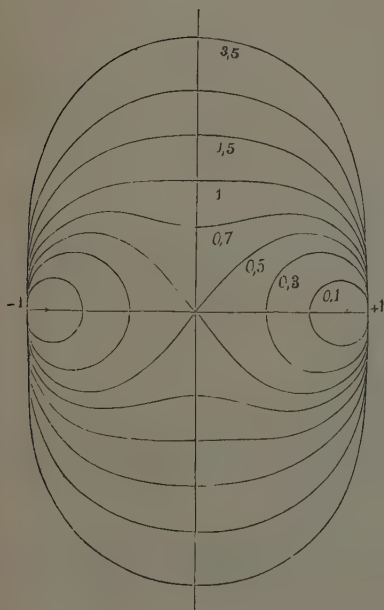
$$\delta < 0,0008$$

$$\lambda = \frac{A}{2V^{1/3}} = 2,66576 - \varepsilon,$$

$$\varepsilon < 0,001763$$

dal quale si vede quanto poco il valore dell'ultimo rapporto differisca da quello che vale per il corpo di m. a. ad un punto, cioè da 2,66604.

« 5. Nell'unita figura sono disegnate alcune curve meridiane di superficie ad attrazione costante sui due punti  $+1$  e  $-1$  corrispondenti a diversi valori del parametro  $\nu$ ; accanto a ciascuna curva è scritto il valore corrispondente di  $1/2\nu$ . In questo sistema si considera come costante la distanza dei due punti e variabile il volume, ossia la massa disponibile. Da principio si hanno due superficie separate, la cui forma si allontana sempre più da quella del corpo di m. a. ad un punto, che vanno mano a mano riunendosi in una sola per  $\nu = 1$ ; la tangente alla curva meridiana all'origine



fa allora coll'asse delle  $x$  un angolo determinato da  $\operatorname{tg} \alpha = \pm 1/\sqrt{2}$ . Poi col diminuire di  $\nu$  l'ordinata corrispondente ad  $x = 0$  va successivamente innalzandosi sino all' $\infty$ . La curva disegnata più fortemente (la penultima) corrisponde secondo i dati calcolati dall'ing. G. Sella al corpo di m. a. a due punti. Si noti che tutte queste curve hanno raggio di curvatura infinito nei due poli. Così giova osservare che per i valori di  $\nu$  compresi tra 0 ed 1,

che forniscono due rami, il volume non è dato senz'altro da  $V = \pi \int_{-1}^{+1} y^2 dx$ ,

perchè nel tratto intermedio, in cui  $y$  non è reale,  $y^2$  è negativo e fornisce degli elementi all'integrale; e quindi il valore di  $V$  così calcolato sarebbe del tutto diverso da quello che chiediamo alla formola.

« 6. Se passiamo ora a corpi di dato tipo di forma, si vede subito che per quelli, i quali presentano un piano di simmetria normale alla congiungente i due punti, si hanno gli stessi valori come per la m. a. ad un punto; ma non così per gli altri.

« Si abbia p. e. una calotta sferica e si voglia determinare quel rapporto di  $h$  e  $q$ , cioè altezza e raggio della base, che rende massima la somma delle attrazioni sul centro della base e sul vertice, mantenendo costante il volume. Si avranno allora, applicando i soliti metodi, le seguenti equazioni:

$$A = \frac{2\pi h}{3} \left( 3 - \frac{2h}{1/h^2 + q^2} + \frac{h^2 + 2hq + 3q^2}{3(h+q)^2} \right),$$

$$V = \frac{\pi}{2.3} h(h^2 + 3q^2),$$

$$\frac{hq}{(h+q)^3(h^2+q^2)^{3/2}} \left\{ (h^2+q^2)^{3/2} (2h^3 + 12h^2q + 8hq^2 + 6q^3) - \right. \\ \left. - h(3h^2 + 5q^2)(h+q)^2 \right\} = 0,$$

« Il fattore fra parentesi al numeratore posto eguale a 0 e reso razionale, fornisce l'equazione del dodicesimo grado:

$$5h^{12} + 6h^{11}q - 23h^{10}q^2 - 138h^8q^4 - 84h^7q^5 - 358h^6q^6 - 304h^5q^7 - \\ - 503h^4q^8 - 354h^3q^9 - 291h^2q^{10} - 96hq^{11} - 36q^{12} = 0,$$

soddisfatta da  $h = 2,76085 q$  da cui segue:

$$\frac{A}{2} = 2,62992 V^{1/3}.$$

Se si volesse ora costruire una tabella, che fornisse i valori di  $\lambda = A/2V^{1/3}$  per i casi sinora studiati, si dovrebbe aggiungere ai due valori trovati nella presente Nota tutti quelli che corrispondono a corpi aventi piano di simmetria e che sono conosciuti per la m. a. ad un punto (1) »

(1) Nella corrispondente tabella data nella mia Nota precedente occorsero due errori circa alla priorità del calcolatore. Così il cilindro retto fu calcolato dal Playfair prima che dal Lampe, ed il prisma quadrato retto dal Lampe prima che dal Keller.

**Elettricità.** — *Sul comportamento di un coibente sottoposto ad una trazione meccanica.* Nota del dott. B. DESSAU, presentata dal Corrispondente RIGHI.

Questa Nota sarà pubblicata nel prossimo fascicolo.

**Fisica terrestre.** — *Velocità di propagazione superficiale dei due terremoti della Grecia del 19 e 20 settembre 1867.* Nota del dott. G. AGAMENNONE, presentata a nome del Corrispondente TACCHINI.

« Notizie abbastanza estese sopra questi due terremoti si trovano nel pregevolissimo lavoro del compianto J. Schmidt *Studien über Erdbeben*.

« Nella scossa del 19, avvenuta circa le  $5^h \frac{3}{4}$  pom. (t. m. Atene), non si ebbe alcuno sensibile maremoto; ma nell'altra invece del 20 settembre, seguita verso le  $5^h \frac{1}{4}$  ant., si verificò un grande movimento nelle acque marine, che si estese fino a Candia, a Corfù ed alla Sicilia. Lo Schmidt, in base ai fatti da lui raccolti, fu indotto a ritenere che entrambi i terremoti, verificatisi alla distanza di neppure 12 ore, fossero stati originati nello stesso focolare; e guidato specialmente dagli effetti, anche disastrosi, prodotti dal mare sulle coste della Morea, delle Isole Ionie e di Candia, pose il presunto comune epicentro alla lat. di  $36^\circ$  ed alla long. di  $20^\circ$  E da Parigi, vale a dire in mare, a S della Morea ed a W di Candia. Secondo lo Schmidt, la curva che rappresenta l'estremo limite di propagazione delle onde sismiche, è un'ellisse coll'asse maggiore di circa 1300 km. diretto da NW a SE, e coll'asse minore di circa 830 km. Essa comprende tutta la Grecia ed una buona porzione della penisola balcanica, rasenta le coste occidentali dell'Asia M., taglia una porzione dell'Africa settentrionale, un cantone dalla parte orientale della Sicilia, e contiene una parte del mezzogiorno d'Italia fino all'altezza del Gargano.

« Lo Schmidt riporta cinque dati del tempo pel terremoto del 19, ed otto per quello successivo del 20. In base alle cinque ore possedute per il 1<sup>o</sup>, lo Schmidt, adottando un suo speciale metodo <sup>(1)</sup>, volle calcolare la velocità

(1) Consiste nel procedere per tentativi tanto nella scelta dell'ora epicentrale, quanto della velocità di propagazione, e poi nello scegliere quella coppia di detti valori che rendano minima la somma dei quadrati delle differenze tra l'ore osservate e quelle calcolate. Come si vede, questo metodo è informato allo stesso principio di quello dei minimi quadrati; ma in pratica presenta lo svantaggio di richiedere nei calcoli un tempo senza paragone più lungo. Infatti, qualora si voglia ottenere un buon risultato, occorre procedere per valori successivi e tra loro vicinissimi, da attribuirsi all'ora epicentrale ed alla velocità di propagazione; ciò che lo Schmidt realmente non ha praticato.

di propagazione superficiale delle onde sismiche, emanate dal supposto epicentro; e come risultato del suo calcolo, dopo essersi deciso ad escludere l'ora di Malta a suo parere anomala, trovò la velocità di 1,8 miglia geografiche al minuto primo, corrispondente a circa 220 metri al minuto secondo. Egli ne concluse che la velocità superficiale era stata assai piccola e che il focolare sismico non ebbe una grande profondità. Per lo contrario, non credette sottoporre a calcolo le ore possedute per il terremoto del 20, sia perchè il medesimo risultò di tre o quattro scosse, avvenute nell'intervallo di alcuni minuti <sup>(1)</sup>, sia perchè questa volta non si aveva alcun dato preciso di tempo.

« La tenuissima velocità trovata dallo Schmidt si allontana troppo da quelle più attendibili, calcolate in recenti terremoti. Ciò mi ha indotto a ritornare sopra il predetto terremoto; tanto più che lascia un po' a desiderare il metodo adoperato dall'illustre astronomo di Atene, e mi sembra poco giustificata l'esclusione dell'ora di Malta. Di più, essendo pervenute a mia conoscenza due nuove ore, relative al terremoto del 20, e certamente sconosciute allo Schmidt, è subentrata in me la convinzione di poter con questi nuovi dati tentare, con speranza di buon successo, il calcolo della velocità di propagazione della scossa del 20. Si sarebbe avuto così anche un punto di confronto per discutere la velocità trovata dallo Schmidt per l'altro terremoto del 19, considerando che, avendo avuto entrambe le scosse probabilmente la stessa origine, non dovevano per conseguenza risultare troppo diverse le velocità di propagazione delle rispettive onde sismiche.

« *Terremoto del 19 settembre* <sup>(2)</sup>. — Utilizzando le stesse ore, riportate dallo Schmidt, ho proceduto al calcolo della velocità delle onde sismiche, mediante lo stesso metodo, già adottato da me per le principali scosse di Zante del 1893 <sup>(3)</sup>. Ho creduto inoltre assegnare un diverso peso alle varie ore. Così a quella di Atene, sicura entro  $\pm 10^s$ , perchè osservata dallo stesso Schmidt in favorevoli circostanze, ho assegnato l'errore minimo. Per tutte le rimanenti, anche del giorno 20 (incerte secondo lo stesso autore di  $\pm 5$  minuti <sup>(4)</sup>) non potendosi dir nulla circa la bontà del tempo campione sul quale furono basate, non rimane di meglio che dividerle in due categorie di precisione diversa

(1) A tal proposito però io debbo notare che probabilmente l'ore osservate si riferiscono alla scossa più potente, quella per l'appunto in cui le onde sismiche ebbero tanta energia da rendersi sensibili fino a Malta ed in Italia, e da perturbare i livelli astronomici di Pulkowa, come si dirà in appresso. Oltracciò, l'incertezza, che potrebbe derivare da questa causa di errore accennata dallo Schmidt, è dello stesso ordine di quella che si è ammessa per gli stessi dati del tempo.

(2) Sebbene il medesimo si risentisse probabilmente anche in Italia, non mi è stato possibile rinvenire per questa alcuna osservazione di ora.

(3) Rend. della R. Accad. dei Lincei, ser. 5<sup>a</sup>, vol. II, 2° sem. 1893, p. 393.

(4) Lo Schmidt dice che può essere più precisa l'ora di *Giannina*, relativa al terremoto del 20, osservata dal Maggiore *Stuart*.

a seconda che i dati originali del tempo sono espressi in una frazione di ora, più o meno rotonda. Nell'assegnare i pesi ho avuto anche di mira il non complicare inutilmente il calcolo dei minimi quadrati, già di per sè abbastanza laborioso, convinto che alquanto arbitrarietà nei pesi, d'altronde impossibile ad evitarsi, non può influire sensibilmente sopra i risultati. In ogni caso, l'assegno del peso alle varie ore, per quanto possa alcune volte risultare grossolanamente approssimato, sarà sempre da preferirsi al sistema di ritenere nel calcolo ugualmente esatti tutti i dati del tempo, come appunto ha praticato lo Schmidt, pur sapendo della loro diversa attendibilità.

« Seguono i dati ed i risultati del calcolo:

LOCALITÀ	Distanza dall'epicentro	Ora originale (tempo locale)	Riduzione ad Atene	(Tempo Atene)		Differenza tra l'ora osser- vata e quella calcolata
				Ora osservata	Ora calcolata	
Calamachi . . . (sull'istmo di Corinto)	km. 220	$5^h 47^m \pm 2^m$	$+ 2,5^m$	$5^h 49,5^m$ p.	$5^h 43,5^m$ p.	$+ 6,0^m$
Atene . . . . .	250	$5^h 44,3 \pm \frac{1}{2}$	0,0	$5^h 44,3$	$5^h 44,6$	$- 0,3$
Argostoli . . . (Cefalonia)	290	$5^h 30 \pm 4$	$+ 13,0$	$5^h 43,0$	$5^h 46,1$	$- 3,1$
Calcide . . . . (Eubea)	300	$5^h 45 \pm 4$	$+ 0,4$	$5^h 45,4$	$5^h 46,5$	$- 1,1$
Malta . . . . .	700	$5^h 25 \pm 2$	$+ 36,8$	$6^h 1,8$	$6^h 1,3$	$+ 0,5$

Ora all'epicentro . . . . .  $5^h 35^m,4$  (t. m. A.).

Velocità di propagazione . . . . . metri  $450 \pm 400$  al secondo<sup>(1)</sup>.

« L'ora all'epicentro, secondo lo Schmidt, è invece  $5^h 25^m 1$ , ossia ben 10 minuti più bassa; e la velocità, secondo lo stesso, è di soli 220 metri, ossia anche meno della metà di quella da me calcolata. Ritengo utile effettuare un confronto delle differenze  $\Delta$ , tra le ore osservate e quelle calcolate, tanto in base ai miei risultati quanto a quelli dell'illustre astronomo di Atene.

(1) Questa velocità è quasi identica al risultato medio (circa 430) delle velocità rispettive di 650, 430, 360 e 410 metri ottenute combinando successivamente Malta con Calamachi, Atene, Argostoli e Calcide, tenendo beninteso conto del peso spettante alle singole velocità. In pari tempo è da notarsi come essa risulti assai prossima a quella ottenuta combinando senz'altro Atene con Malta, vale a dire la località, dove l'ora è la più attendibile in quanto a precisione intrinseca, con l'altra, dove l'ora acquista importanza per il solo fatto della gran distanza dall'epicentro.



LOCALITÀ	Distanza dall'epicentro	$\Delta$	
		Ora all'epicentro = 5 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> 4 Velocità = 450 metri	Ora all'epicentro = 5 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> 1 Velocità = 220 metri
Calamachi . . .	km. 220	+ 6,0	+ 7,3
Atene. . . . .	250	— 0,3	— 0,1
Argostoli. . . .	290	— 3,1	— 4,5
Calcide. . . . .	300	— 1,1	— 1,9
Malta. . . . .	700	+ 0,5	— 15,7
		$\Sigma \Delta^2 = 47,2$	$\Sigma \Delta^2 = 323,7$

« Anche non volendo prendere in considerazione la grossa differenza che si riscontra per Malta nei risultati dello Schmidt, contenuti nell'ultima colonna, si avrebbe sempre per  $\Sigma \Delta^2$  il valore 77,2, quasi doppio di quello 47,2 in base ai dati da me ottenuti col metodo de' minimi quadrati ed utilizzando anche Malta. Eppure lo Schmidt aveva dichiarato che un'approssimazione maggiore di quella da lui trovata non era possibile ottenere, come era risultato da altri tentativi, nei quali l'ora all'epicentro fu anche cambiata. Scende da tutte le considerazioni fin qui svolte, che la velocità di 450 metri al secondo, per quanto anch'essa incerta, è meno improbabile di quella dello Schmidt. Di più la velocità da me trovata, è sempre notevolmente bassa; e su ciò mi riservo di ritornare più oltre.

« *Terremoto del 20 settembre.* — Tanto nel catalogo del Fuchs quanto in quello del Mercalli trovo una scossa a Cosenza alle 4<sup>h</sup>50<sup>m</sup> ant. di questo giorno; e la notizia è confermata dallo stesso Conti <sup>(1)</sup>, allora direttore dell'Osservatorio Meteorico di detta città, il quale descrive il movimento come ondulatorio e di breve durata. Trovo inoltre riportata da A. Wagner <sup>(2)</sup> la seguente interessantissima notizia. Mentre egli nell'osservazione di una stella voleva cominciare con la lettura del livello dell'*istrumento dei passaggi*, s'accorse che il livello era fortemente perturbato. L'istante primo, in cui si avvide del fatto, fu alle 6<sup>h</sup>1<sup>m</sup> ant. (tempo civile) <sup>(3)</sup>. La bolla si muoveva incessante-

<sup>(1)</sup> *Memoria e Statistica sui terremoti della provincia di Cosenza nel 1870.* Cosenza 1871.

<sup>(2)</sup> *Ueber eine auffallende, an einem empfindlichen Niveau beobachtete Bewegung.* Mélanges Mathém. et Astr., t. IV, tirés du Bull. de l'Acad. Imp. des Sc. de St. Pétersb., t. XII, p. 231-233. — *Ueber eine durch Erdbeben veranlasste Niveaustörung* von Th. Albrecht. Astronom. Nachr. N. 2769, anno 1887, p. 129.

<sup>(3)</sup> La circostanza che il Wagner stesso stava facendo la lettura del livello, quando s'accorse del movimento irregolare della bolla, rende difficile che l'ora riportata possa essere troppo alta. In ogni caso, se la medesima anche non corrispondesse proprio al principio della perturbazione del livello, è da riflettere che molto probabilmente le ore osservate in tutte le restanti località si riferiscono alla fase massima, se non alla fine del terremoto.

mente qua e là, a piccoli intervalli, attorno ad una posizione media; e la grandezza delle oscillazioni, che dapprima poteva ascendere a tre parti della scala, ossia a 3'', diminuì continuamente, in modo che le medesime ancora persistevano dopo 16 minuti e non cessarono del tutto se non dopo altri 15 minuti. Una consimile perturbazione fu riscontrata nello stesso tempo in altro livello, ma in direzione N-S (1).

« Aggiungendo questi due nuovi dati del tempo agli altri 8 dello Schmidt, ne abbiamo in tutto 10, dei quali però è prudenza rifiutare i tre qui appresso segnati con asterisco; e precisamente quello di Messina, perchè fornito con assai grossolana approssimazione (2), e quelli di Volo ed Argostoli perchè troppo discordanti sia tra loro, sia con quelli di località poco più o poco meno distanti dall'epicentro. — Se poi si rifletta alla ragguardevole distanza di Pulkowa dalla Grecia, si troverà conveniente procedere dapprima a studiare la velocità di propagazione, utilizzando le sole ore delle località, la cui distanza dal presunto epicentro rimane compresa entro 700 km. Restano adunque, coll'esclusione per adesso di Pulkowa, sei dati del tempo, che distinguerò in due categorie di precisione diversa, uniformemente ai concetti già svolti nel precedente terremoto. Riporto qui appresso i dati ed i risultati del calcolo:

LOCALITÀ	Distanza dall'epicentro	Ora originale (tempo locale)	Riduzione ad Atene	(Tempo Atene)		Differenza tra l'ora osser- vata e quella calcolata
				Ora osservata	Ora calcolata	
Calamachi . . . (sull'istmo di Corinto)	km. 220	5 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> a. ± 2 <sup>m</sup>	+ 2,5 <sup>m</sup>	5 <sup>h</sup> 15,5 a.	5 <sup>h</sup> 15,8 a.	— 0,3 <sup>m</sup>
Atene. . . . .	250	5 15,3 ± 2	0,0	5 15,3	5 16,2	— 0,9
Patrasso . . . . (Morea)	250	5 0 ± 4	+ 15,2	5 15,2	5 16,2	— 1,0
(*) Argostoli . . (Cefalonia)	290	4 55 ± ?	+ 13,0	5 8,0	5 16,8	— 8,8
(*) Volo. . . . . (Tessaglia)	380	4 55 ± ?	+ 3,4	4 58,4	5 17,9	— 19,5
Giannina . . . . (Albania)	440	5 10 ± 2	+ 11,5	5 21,5	5 18,6	+ 2,9
(*) Messina. . . (Sicilia)	650	5 30 ± ?	+ 33,3	6 3,3	5 21,3	+ 42,0
Cosenza . . . . (Calabria)	650	4 50 ± 2	+ 29,9	5 19,9	5 21,3	— 1,4
Malta. . . . .	700	4 45 ± 4	+ 36,8	5 21,8	5 22,9	— 1,1

(1) Il Wagner aggiunge che il giorno appresso trovò nei giornali la notizia, telegrafata da Malta, che quivi nella notte dal 19 al 20 erano avvenute più scosse, l'ultima delle quali alle 4<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> a.

(2) Trovo infatti nel catalogo del Mercalli, che il terremoto avvenne in questa città tra le 5 e le 6 ore; il che forse giustifica la cifra intermedia 5<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> riportata dallo Schmidt. Il terremoto fu segnalato anche in altre località del mezzogiorno d'Italia; ma ovunque le ore o non furono determinate o sono troppo incerte.

(\*) Località escluse nel calcolo.

Ora all'epicentro. . . . .  $5^h 13^m,1$  (t. m. A.).

Velocità di propagazione. . . . . metri  $1320 \pm 1860$  al secondo <sup>(1)</sup>.

« Questa velocità è quasi tripla di quella da me già trovata per il terremoto del 19. La causa di tanta discordanza risiede probabilmente, almeno in buona parte, nella poca attendibilità dei dati, su i quali il calcolo fu basato per entrambi i terremoti; e non è strano il supporre che qualcuna delle ore utilizzate possa involgere un errore di molto superiore a quello presunto. Ad ogni modo, le velocità da me trovate, specialmente l'ultima, sono di molto superiori a quella calcolata dallo Schmidt, e si avvicinano meglio a quelle più attendibili determinate per altri terremoti.

« Passo ora a ripetere il calcolo della velocità di propagazione del terremoto del 20 settembre, ma questa volta aggiungendo Pulkowa, alla cui ora è giusto accordare il maggior peso per rispetto a tutte le rimanenti.

« Nella seguente tabella riunisco i dati ed i risultati del calcolo:

LOCALITÀ	Distanza dall'epicentro	Ora originale (tempo locale)	Riduzione ad Atene	(Tempo Atene)		Differenza tra l'ora osser- vata e quella calcolata
				Ora osservata	Ora calcolata	
Calamachi . . .	km. 220	$5^h 13^m a. \pm 2$	$+ 2,5$	$5^h 15,5 a.$	$5^h 16,7 a.$	$- 1,2$
Atene. . . . .	250	$5^h 15,3 \pm 2$	0,0	$5^h 15,3$	$5^h 16,9$	$- 1,6$
Patrasso . . . .	250	$5^h 5 \pm 4$	$+ 15,2$	$5^h 15,2$	$5^h 16,9$	$- 1,7$
Giannina . . . .	440	$5^h 10 \pm 2$	$+ 11,5$	$5^h 21,5$	$5^h 18,3$	$+ 3,2$
Cosenza . . . . .	650	$4^h 50 \pm 2$	$+ 29,9$	$5^h 19,9$	$5^h 19,8$	$+ 0,1$
Malta. . . . .	700	$4^h 45 \pm 4$	$+ 36,8$	$5^h 21,8$	$5^h 20,2$	$+ 1,6$
Pulkowa . . . . .	2700 <sup>(2)</sup>	$6^h 1 \pm 1$	$- 26,4$	$5^h 34,6$	$5^h 34,7$	$- 0,1$

Ora all'epicentro. . . . .  $5^h 15^m,1$ .

Velocità di propagazione. . . . . metri  $2300 \pm 670$  al secondo <sup>(3)</sup>.

<sup>(1)</sup> Riunendo le sei località, prese in considerazione, in due gruppi di ugual numero, e combinando l'ora media e la distanza media delle tre prime con quelle rispettive delle tre ultime, tenuto conto beninteso dei pesi delle ore, si avrebbe una velocità di poco più di un migliaio di metri. Se però si facesse passare Giannina al 1° gruppo, vale a dire nel caso che questo fosse costituito dalle 4 località più vicine all'epicentro, ed il 2° risultasse delle altre due a maggior distanza, si otterrebbe, rifacendo il calcolo, una velocità di poco più di 2000 metri al secondo.

<sup>(2)</sup> La distanza di Pulkowa dall'epicentro, e quelle delle località maggiormente da esso distanti furono calcolate trigonometricamente.

<sup>(3)</sup> Questa velocità è quasi identica a quella di 2320, che si ottiene riunendo in un sol gruppo le prime sei località più vicine all'epicentro, e confrontando l'ora media e la distanza media che se ne ricava, tenuto conto dei pesi delle singole ore, con i dati di Pulkowa. Per dare poi un'idea della incertezza, relativa alla velocità sopra trovata, riporto qui appresso le singole velocità, che si ottengono dal combinare direttamente Pulkowa con ciascuna delle altre località: Pulkowa-Calamachi, 2165 metri; Pulkowa-Atene, 2115: Pulkowa-Patrasso, 2105; Pulkowa-Giannina, 2875; Pulkowa-Cosenza, 2325; Pulkowa-Malta, 2605.

« Questa velocità, notevolmente più alta di quella superiormente trovata coll'esclusione di Pulkowa, è degna di maggior fiducia; poichè mentre da una parte abbiamo l'ora abbastanza sicura di Pulkowa ad una ragguardevolissima distanza dall'epicentro, dall'altra si posseggono ben sei località, in cui gli errori delle varie ore è lecito supporre che in parte si elidano; tanto più che le medesime furono determinate in base a tempi campioni diversi. In ogni caso, gli errori accidentali o costanti, che possono avere influito sulle ore delle sei ultime località, rimangono senza dubbio attenuati, grazie alla grande distanza di Pulkowa dalla Grecia. Altrettanto non può dirsi per la scossa del 19 e per quella del 20, senza il concorso di Pulkowa; poichè le ore sono generalmente cattive, nello stesso tempo che si ha da fare con distanze relativamente piccole. Si rifletta ancora all'incertezza della posizione dell'epicentro, difficile ad essere precisata, perchè giacente in mare ed appunto forse per questo data con grossolana approssimazione dallo Schmidt. Inoltre si pensi alla probabilità che alcune delle ore originali, anzichè in tempo medio locale, siano espresse in tempo vero <sup>(1)</sup>; e finalmente alla possibilità che l'ora di Malta, per il giorno 19, si riferisca a qualche scossa locale verificatasi poco dopo quella della Grecia. In seguito a tutte queste considerazioni non è a fare le meraviglie se si rinvenga tanta discordanza non solo tra le velocità di 450 e 1320, dapprima trovate, ma eziandio tra le medesime e l'ultima assai più attendibile di 2300, ottenuta col concorso dell'ora di Pulkowa.

\* \* \*

« Assai maggiore di questa velocità di 2300 metri, da me trovata, è quella di 3760 pubblicata in un recente lavoro del mio collega dott. A. Cancani <sup>(2)</sup>; ma la notevole discordanza è subito spiegata se si pensi che il medesimo, basandosi unicamente sulle poche notizie del Wagner, ha ritenuto senz'altro essere Malta l'epicentro del terremoto, mentre in realtà essa ne dista ben 700 km. Rimuovendo tale equivoco, se si combini Malta con Pulkowa, risulta invece una velocità di 2560 metri, in verità molto vicina a quella di 2300 da me calcolata; ma quest'ultima deve ritenersi senza paragone più probabile, perchè alla sua determinazione concorsero altri cinque dati di tempo, di precisione o uguale o maggiore per rispetto a Malta.

« L'alta velocità di 3760 metri, per il terremoto del 20 sett. 1867, viene attribuita ad onde longitudinali, e costituisce nel lavoro, testè citato del Cancani, uno dei pochi esempj arrecati per dimostrare la maggiore lentezza con cui si propagano le cosiddette onde *trasversali*, intese nel senso loro attribuito

<sup>(1)</sup> Faccio notare che l'equazione del tempo tra il 19 e 20 sett. 1867 era di circa  $-6^m \frac{1}{2}$ , vale a dire che si doveva diminuire di tanto il tempo vero per ridurlo al medio.

<sup>(2)</sup> *Sulle ondulazioni provenienti da centri sismici lontani*. Ann. dell'Uff. centr. di Met. e Geod., ser. 2<sup>a</sup>, vol. XV, parte I, 1893. Roma 1894.

dall'autore, per rispetto a quelle *longitudinali*. Ma in seguito all'equivoco intervenuto, devesi riconoscere che anche per il terremoto in discorso si ha da fare piuttosto con la velocità delle così dette onde trasversali. Ciò d'altronde rimane anche confermato dal fatto che la scossa non fu menomamente avvertita dall'uomo a Pulkowa, mentre sarebbe dovuto verificarsi il contrario, stando al Cancani, qualora si fosse trattato di onde longitudinali. Di più, il passaggio delle onde sismiche fu rivelato a Pulkowa da oscillazioni lente di livelli astronomici, le quali secondo me, difficilmente si potrebbero spiegare coll'esistenza di onde longitudinali. Quest'ultime con più ragione si potrebbe ammettere essersi risentite entro un raggio di 700 km.; ma stando alla velocità di sopra ottenuta per la scossa del 20, coll'esclusione di Pulkowa, e tanto più stando a quella trovata per la scossa del 19, si deve confessare che esse sono bene al di sotto anche della cifra ammessa dal Cancani per le cosiddette onde *trasversali*, ed a *fortiori* più basse della velocità delle onde longitudinali, cha secondo lui, dovrebbe, in armonia colla teoria, risultare circa doppia di quella delle onde *trasversali*.

« Termino col richiamare l'attenzione dei sismologi sulla convenienza del ricalcolare la velocità di propagazione per molti dei passati terremoti; poichè avvi ragione di sospettare che esse, più spesso di quel che si creda, si allontanino dal loro vero valore sia a causa di una discussione poco accurata dei dati del tempo, sia in seguito a metodi grossolani adoperati, sia perchè influenzate dalla credenza invalsa nel passato, che cioè la propagazione delle onde sismiche dovesse effettuarsi con una lentezza assai maggiore di quella che oggi a noi risulta in base ai fatti meglio accertati ».

Chimica. — *Ricerche sugli acidi inorganici complessi*. Nota di U. ALVISI, presentata dal Socio PATERNÒ.

Chimica. — *Sulla funzione chimica dell'acido flicico*. Nota di G. DACCOMO, presentata dal Socio PATERNÒ.

Queste Note saranno pubblicate nel prossimo fascicolo.



Chimica. — *Cumarine carbossilate* <sup>(1)</sup>. Nota di P. BIGINELLI, presentata dal Corrispondente L. BALBIANO.

« In una Nota pubblicata alla R. Accademia dei Lincei intorno ad un isomero della Frassetina <sup>(2)</sup>, accennai al tentativo di sintesi di questa interessante cumarina. Essendomi riusciti vani i tentativi fatti mediante la reazione di Pechmann <sup>(3)</sup> coll'acido malico sopra il diossimetilidrochinone, provai con quella di Pechmann e Duisberg <sup>(4)</sup> coll'etere acetilacetico in presenza di un disidratante. Questa reazione mi condusse alla  $\beta$ -metilfrassetina che descrissi nella Nota sopracitata.

« Allo scopo di riuscire ad una tale sintesi ho applicato la reazione di Pechmann e Duisberg all'etere ossalacetico. Questo etere, fatto reagire sopra i diversi fenoli, mi doveva in primo luogo portare ad una nuova serie di cumarine, carbossilate nella catena laterale. Fino qui le previsioni si avverarono come descriverò in seguito. Questo genere di cumarine poi, spero, mi porgerà il mezzo di arrivare alla sintesi delle cumarine vere prive di carbossile.

« Per ora mi limito, con questa prima Nota, a descrivere la reazione sopra citata applicata all'idrochinone ed i composti che con esso si ottengono; riservandomi in una prossima Nota, di descrivere la stessa reazione estesa ad altri fenoli, ed altri composti che da tali cumarine si possono ricavare.

#### Metaossicumarine $\beta$ -carbossietilate.

« Si ottengono queste cumarine operando con gr. 5 di idrochinone, gr. 16 di etere ossalacetico e gr. 30 di acido solforico concentrato. Dapprima si fa sciogliere l'idrochinone nell'etere ossalacetico riscaldando fra 50°-60°, la soluzione poi si versa a poco a poco nell'acido solforico procurando di agitare continuamente. Il liquido, che prende una tinta oscura, si lascia a sè per qualche tempo affinchè quasi si raffreddi, e poi si versa pure a poco a poco in un bicchiere contenente ghiaccio pesto. In questo modo si separa quasi subito una sostanza solida di color giallo. Si lascia però il tutto a sè per 12-24 ore affinchè tutta la massa si sia completamente separata e solidificata, poi si raccoglie, si lava con acqua e si fa cristallizzare dall'alcool diluito oppure dall'etere. Si ottengono in questo modo spesso due sostanze diversamente cristallizzate, che si separano per differenza di solubilità.

(1) Lavoro eseguito del Laboratorio di Chimica farmaceutica della R. Università di Roma.

(2) Rendiconti dell'Accademia dei Lincei, vol. VII, 2° sem., fasc. IV.

(3) Pechmann, Berichte, 17, 929.

(4) Pechmann, Duisberg, Berichte, 16, 2122.

« La prima che si deposita, cristallizza in laminette giallo-chiaro come oro, talora raggruppate, fusibili a 177°-178° e dopo fusione a 179°-180°. Talora questa può mancare affatto per cedere il posto all'altra che cristallizza in prismi come buste da lettera talora riuniti e talora aciculari di color giallo-scuro fusibili fra 180°-182° e dopo fusione fra 181°-182°.

« Si ottiene però in prevalenza la prima sostanza, anzi quasi esclusivamente, se nella reazione si aumenta la quantità di etere ossalacetico fino a gr. 20-25, e quindi si procura di fare la soluzione dell'idrochinone a temperatura più bassa. Pare però che la forma di quest'ultima fusibile a 179°-180° tenda già a trasformarsi in quella fusibile a 181°-182° per lunga ebollizione con alcool diluito. Nondimeno intorno alle vere condizioni di passaggio dall'una all'altra forma di queste cumarine, mi riservo di studiarci meglio.

« Il liquido acido, da cui si separano le due cumarine descritte, contiene sempre ancora una piccola quantità di quella fusibile a 181°-182°, più un'altra sostanza di cui tratterò in una prossima Nota. Tutte e due si possono estrarre dibattendo il liquido parecchie volte con etere.

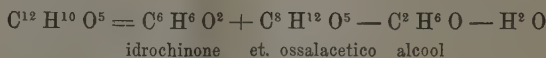
« Le due cumarine fornirono i seguenti dati analitici:

I. gr. 0,2358 di sostanza fus. a 177°-178° diedero  $\text{CO}^2$  gr. 0,5294  $\text{H}^2\text{O}$  gr. 0,0968  
 II. gr. 0,2215       "       "       181°-182°       "        $\text{CO}^2$  " 0,4965  $\text{H}^2\text{O}$  " 0,0924

« Da cui si ricava per 100 parti:

	trovato		calcolato per $\text{C}^{12} \text{H}^{10} \text{O}^5$
	I.	II.	
C	61,23	61,13	61,54
H	4,56	4,63	4,27

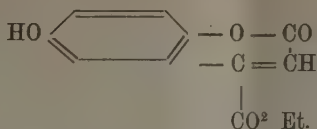
« Questa formola a cui portano le analisi delle due cumarine corrisponde all'equazione seguente:



« Queste cumarine sono quasi insolubili nell'acqua, solubili invece nell'alcool e nell'etere, e le soluzioni sono un poco dotate di fluorescenza verde come alcune cumarine vere. Trattata un po' di soluzione idroalcolica dei due composti con percloruro di ferro, non si altera per nulla la colorazione gialla della soluzione. Sono insolubili nei carbonati a freddo. Trattati con soluzione diluita di potassa o soda caustica, dapprima si colorano intensamente in rosso come fa la frassetina, e poi si sciolgono colorando la soluzione in giallo scuro. Da queste soluzioni i composti non riprecipitano più anche dopo aver fatto agire a lungo una corrente di anidride carbonica.

« Nel modo di comportarsi di queste cumarine in confronto di quello delle altre conosciute, si vede che non vi è nulla di veramente speciale, tranne l'alterazione che subiscono ogni qualvolta si sciolgono anche a freddo negli alcali caustici, conseguenza del gruppo carbossietile che queste contengono.

« Perciò, mi pare si possa dare anche a queste una formola analoga di costituzione:



« La differenza di forma cristallina e di punto di fusione delle due cumarine che si ottengono nel mio caso, si potrebbero attribuire a due stereoisomeri, dipendenti dalla orientazione del carbossietile rispetto al nucleo ».

### Chimica. — Azione dell'acido nitroso sopra l'amminocanfora.

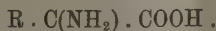
Nota di ANGELO ANGELI, presentata dal Socio CIAMICIAN.

« In una Nota presentata l'anno scorso a questa Accademia ho fatto rilevare come il comportamento delle ammine primarie rispetto all'azione dell'acido nitroso sia una proprietà eminentemente costitutiva di queste, ed ho richiamata l'attenzione sopra la notevole influenza che esercita il carattere del radicale R, nelle ammine



sopra i prodotti che per mezzo di questo reattivo si possono ottenere. Ho dimostrato come la natura di questo radicale sia quella che nelle ammine, in generale, determina la loro facoltà di dare diazocomposti, e come dall'esame dei fatti finora noti risulti che quelle ammine nelle quali R rappresenta o contiene, in una determinata posizione, certi gruppi negativi sieno quelle che per azione dell'acido nitroso possono dare composti diazoici.

« Ho fatto osservare come, contrariamente alle osservazioni di Curtius, le quali si trovano riportate nei più recenti e migliori trattati, tutti i diazoeteri che finora sono stati preparati derivano da  $\alpha$ -amminoacidi (glicocola, alanina, leucina ecc.):



« Guidato da questo concetto, ho intrapreso lo studio dell'azione dell'acido nitroso sopra le chetoammine:

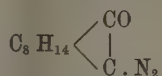


nella supposizione che il carbonile potesse esercitare sul gruppo amminico una influenza analoga a quella del carbossietile e, conformemente a quanto io aveva preveduto, ho potuto preparare il monochetazofenilgliossal ed il monochetazocanforchinone (1).

(1) Nello stesso lavoro, io aveva annunciato che intendeva di studiare anche l'influenza di altri radicali negativi (CN, SO<sub>2</sub> ecc.) sopra il residuo amminico, nella supposizione che anche gli amminonitrili p. e. fossero in grado di dare diazocomposti. In una Me-

« La preparazione del

Monochetazocanfazione <sup>(1)</sup> (monochetazocanforchinone)

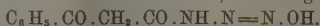


l'ho già descritta nella Nota citata. Questa sostanza presenta tutti i caratteri dei diazocomposti <sup>(2)</sup> e per azione degli acidi, degli alogeni ecc., dà origine a prodotti che descriverò altrove.

« Per azione del calore il monochetazocanfazione perde tutto o parte del suo azoto e dà origine ad un miscuglio di prodotti di cui accennerò per ora a due soltanto.

morìa ultimamente comparsa (Berl. Berichte XXVII, 59) Curtius ha dimostrato che l'amminoacetoneitrile  $\text{CN} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{NH}_2$ , per azione dell'acido nitroso, dà una sostanza, che con grande probabilità è il diazoacetoneitrile  $\text{CN} \cdot \text{CH} \cdot \text{N}_2$ .

Io aveva del pari rilevata l'analogia che esiste fra le chetoammine  $\text{R} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH} \cdot \text{NH}_2$ . — e le idrazidi  $\text{R} \cdot \text{CO} \cdot \text{NH} \cdot \text{NH}_2$ , p. e. l'ippurilidrazina. Secondo Curtius (Berl. Berichte XXIV, 3343) questa sostanza, per azione dell'acido nitroso, dava origine al derivato

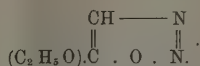


Dopo la comparsa del mio lavoro, Curtius ripetendo l'analisi di questa sostanza ha trovato che essa realmente contiene una molecola d'acqua in meno, e che perciò è da rappresentarsi con la formola  $\text{C}_6\text{H}_5 \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO} \cdot \text{N} : \text{N}_2$  (Berl. Berichte, XXVII, 779).

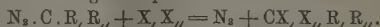
Le previsioni cui mi avevano condotto i miei concetti teorici non potevano avere una conferma più esplicita e più ampia.

<sup>(1)</sup> Per non introdurre nuovi nomi ho adottata la nomenclatura ultimamente proposta da Adolfo von Baeyer (Ber. XXVII, 436).

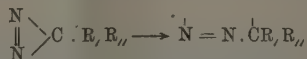
<sup>(2)</sup> Nell'ultima edizione del Manuale del Beilstein (pag. 1492) viene fatto osservare che la costituzione dei diazoeteri data da Curtius non dà ben ragione della loro analogia coi diazoderivati aromatici e che l'etere diazoacetico meglio si potrebbe rappresentare con la formola:



A me sembra che questa ipotesi, per ora, non sia necessaria e che le reazioni di queste sostanze si possano interpretare egualmente bene con la formola primitiva. È noto che quando si trattano i diazoeteri con reattivi energici, p. e. gli alogeni, essi perdono facilmente il loro azoto per dare origine a prodotti di sostituzione:

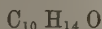


In altre condizioni però i diazoeteri si comportano in modo diverso. Quando p. e. si tratta l'etere diazoacetico con l'etere di un acido non saturo, i due atomi di azoto si mantengono riuniti, ma uno si stacca dal carbonio; si può ammettere che questa metamorfosi segua lo schema:



e le due valenze rimaste libere vengono saturate per soluzione di un legame nel composto

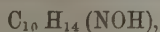
« Quando si riscalda il composto diazoico, si nota un forte sviluppo di azoto, cessato il quale rimane una massa bruna, compatta, tutta disseminata di cristalli. Il prodotto in tal modo ottenuto viene distillato in corrente di vapore acqueo il quale trasporta una sostanza bianca, cristallina che possiede un odore pronunciato di canfora. Si purifica ricristallizzandola dall'etere di petrolio, in cui anche a freddo è molto solubile. Si ottengono così bei cristalli, quasi incolori, che fondono a 168°-170°. La sua composizione e la grandezza molecolare corrispondono alla formola:



ed io propongo di chiamare la nuova sostanza:

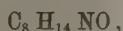
### Canfenone.

« Questo composto ha il comportamento di un chetone. Reagisce con la fenilidrazina, e con l'idrossilammina dà la corrispondente ossima:

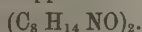


che cristallizza dall'etere petrolico in magnifiche tavole incolori che fondono a 132° senza scomporsi.

« Trattando con etere di petrolio il residuo, che rimane dalla distillazione in corrente di vapore acqueo del miscuglio che si ottiene per riscaldamento del monochetazocanfadiene, viene disciolta piccola quantità di una sostanza gialla cristallina e rimane insolubile una polvere quasi bianca. Per purificare quest'ultima la si discioglie a caldo in poco benzolo; per raffreddamento si separano bellissime squamme, splendidi, che fondono verso 222°. La massa fusa è intensamente gialla. All'analisi si ebbero numeri, che conducono alla formola più semplice:

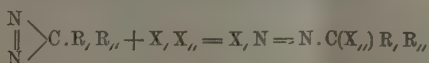


che necessariamente si deve raddoppiare

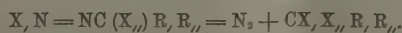


« Chiamerò questa sostanza

non saturo. Si potrebbe dunque supporre che anche nei processi in cui l'azoto viene eliminato in una prima fase avvenga una simile trasformazione



e che dal prodotto intermedio formatosi, date le condizioni della reazione, venga poi eliminato l'azoto:



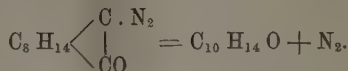
Secondo questo modo di vedere sarebbero appunto questi composti intermedi, diazocomposti del pari, quelli che determinerebbero la rassomiglianza di comportamento fra i composti diazoici alifatici e quelli della serie aromatica.



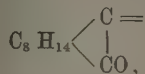
Azocanfenone.

« Accennato così di volo alla parte sperimentale, farò alcune considerazioni le quali permettono, con grande probabilità, di spiegare queste interessanti trasformazioni e di stabilire la costituzione dei composti che in tal modo si ottengono.

« Per azione del calore, il monochetazocanfadiene perde gradualmente tutto o metà del suo azoto. Nel primo caso la reazione potrà venir espressa dall'uguaglianza:



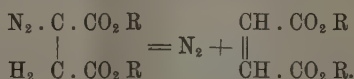
« Nel nuovo composto il gruppo carbonilico è ancora intatto, e perciò le due valenze rimaste libere all'atomo di carbonio cui stava unito l'azoto:



dovranno venir saturate mediante un nuovo assetto, che dovrà stabilirsi fra questo atomo di carbonio ed il resto ( $\text{C}_8 \text{H}_{14}$ ) della molecola.

« Questa trasformazione si può, a mio vedere, spiegare bene ricorrendo ad un esempio che si trova nella letteratura e che con questo ha grande analogia.

« È noto infatti che l'etere diazosuccinico <sup>(1)</sup> può perdere i due atomi di azoto per trasformarsi in etere fumarico:



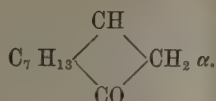
« In questo caso, come si vede le due affinità dell'atomo di carbonio, che ha perduto l'azoto, vengono saturate da un atomo d'idrogeno che migra dall'atomo di carbonio vicino e dal doppio legame, che si stabilisce fra questi due atomi di carbonio secondo lo schema:



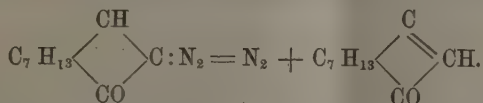
« Siccome questa reazione è perfettamente analoga a quella da me osservata nel derivato della canfora., così un'interpretazione simile è quella che si presenta come la più logica. Questo però si può fare soltanto quando si ammetta (se non si vuol invocare la formazione di legami diagonali che mi sembrano poco verosimili) che l'atomo di carbonio che indicherò con  $\alpha$ , nella canfora,

(1) Curtius e Koch, Berl Berichte, XVIII, 1293.

sia legato ad un atomo di carbonio cui sia unito un atomo d'idrogeno, secondo la formola:



« In tal modo la reazione si potrebbe esprimere con l'equazione:

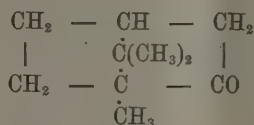


« Una formola di struttura della canfora, che soddisfi a questa trasformazione, dovrà perciò contenere la catena

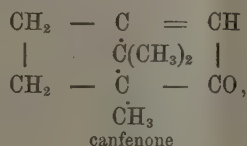


« Senza voler accennare alle numerose formole di costituzione che finora sono state immaginate per la canfora, farò osservare che quella proposta recentemente da Bredt<sup>(1)</sup> la quale oggi giorno spiega meglio d'ogni altra le trasformazioni che possono subire la canfora ed i suoi derivati, è in buona armonia con la reazione descritta.

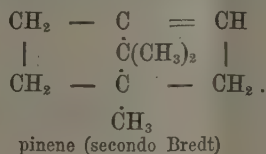
« Secondo Bredt, alla canfora (canfanone) spetterebbe la struttura



e perciò la sostanza da me descritta sarebbe

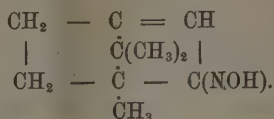


che potrebbe venir considerata come un chetopinene:

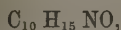


(1) Berl. Berichte, XXVI, 3047.

« Il composto ossimico che dal canfenone si ottiene per azione dell'idrosilammina sarà quindi da rappresentarsi



« Sostanze isomere con questa ne sono già note. Ve n'ha una però che merita d'esser presa in considerazione, principalmente per le probabili analogie di costituzione che esistono fra il nucleo della canfora e quello del pinene. È noto che il pinene può addizionare una molecola di cloruro di nitrosile, e che dal nitrosocloruro formatosi, per eliminazione di acido cloridrico, si ottiene il composto :



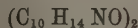
isomero a quello da me preparato; entrambi hanno lo stesso punto di fusione, 132°.

« Come però ho potuto convincermi direttamente, paragonandoli fra loro, i due composti, quantunque molto rassomiglianti, tuttavia non sono identici;

« Questo d'altra parte, fino ad un certo punto, era da prevedersi giacchè se il composto da me ottenuto, per il modo di formazione, è una vera ossima, quello che si prepara dal pinene, secondo le ricerche di Wallach <sup>(1)</sup> non lo è, e probabilmente contiene il gruppo — C. NO.

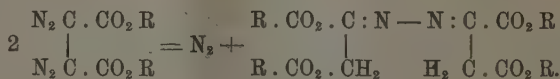
« E siccome, secondo Baeyer <sup>(2)</sup>, è probabile che il pinene non differisca dal canfene che per posizione del doppio legame, il prodotto da me ottenuto sarebbe da riguardarsi come un isonitrosopinene, mentre quello dal pinene sarebbe un nitrosocanfene.

« Per quanto riguarda il secondo prodotto, da me chiamato azocanfene



non è difficile stabilirne la costituzione quando si ricordi un'altra volta il comportamento dell'etere diazosuccinico.

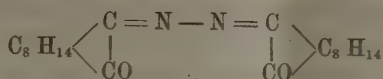
« Anche questa sostanza infatti, oltre che all'etere fumarico, perdendo metà del suo azoto, può dare origine ad un composto da Curtius chiamato etere azinsuccinico:



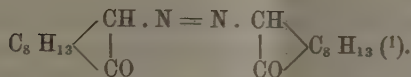
<sup>(1)</sup> Berl. Berichte XXIV, 1547.

<sup>(2)</sup> Ibid. XXVI, 820.

« Il composto da me ottenuto sarà quindi, molto probabilmente, da rappresentarsi con la formola



oppure



« Queste reazioni, che offrono la più grande analogia con quelle che presentano i diazoeteri di Curtius, mostrano l'esattezza della costituzione che ho attribuita ai diazochetoni da me ottenuti.

« Continuerò lo studio dell'azione dell'acido nitroso sopra le chetoammine ».

**Chimica.** — *Sopra un miscuglio esplosivo.* Nota di A. ANGELI, presentata dal Socio CIAMICIAN.

**Chimica.** — *Spettrochimica del cumarone e dell'indene.* Nota di G. GENNARI, presentata dal Corrispondente NASINI.

**Chimica.** — *Coefficienti di affinità di alcuni solfuri alchilici per gli ioduri alchilici.* Nota di G. CARRARA, presentata dal Corrispondente NASINI.

Le precedenti Note saranno pubblicate nel prossimo fascicolo.

**Biologia.** — *Sulla degenerazione sperimentale delle ova di Rana esculenta.* Nota di PIO MINGAZZINI, presentata dal Socio TODARO.

« Negli Anfibî già da lungo tempo si conosceva la degenerazione fisiologica delle ova: Swammerdam <sup>(2)</sup> l'aveva indicata nella rana, Rathke <sup>(3)</sup> l'aveva segnalata negli urodeli. Un esteso lavoro fu eseguito in questi ultimi tempi dal Ruge <sup>(4)</sup> sulla degenerazione delle ova nel *Siredon pisci-*

(1) Lo stesso vale probabilmente anche per l'etere azinsuccinico.

(2) *Biblia naturae*, Leydae, 1738.

(3) *Beiträge zur Geschichte der Thierwelt*; in: *Neueste Schrift. naturf. Ges.*, Danzig, 1820-24.

(4) *Vorgänge am Eifollikel der Wirbelthiere*; in: *Morph. Jahrb.*, 1889.

*formis* e nella *Salamandra maculosa*, e secondo questo autore anche certe apparenze descritte da O. Schultze <sup>(1)</sup> nelle ova di rana fusca debbonsi attribuire a processi involutivi; inoltre egli osserva: che « Für die Urodelen Amphibien ist der Rückbildungsprocess der Eier sicher nachgewiesen; für die Anuren bestehen Angaben, die wahrscheinlich auf einen solchen beziehbar sind ». Nel *Triton cristatus* io <sup>(2)</sup> indicai già qualche particolarità nella degenerazione delle ova. Infine sui primi del corrente anno sono comparsi due lavori che trattano anche del fenomeno involutivo delle ova degli Anfibi e sono uno di U. Rossi sulla *Salamandrina perspicillata* e sul *Geotriton fuscus* <sup>(3)</sup> e l'altro di L. F. Henneguy sulla rana rossa e sul tritone palmato <sup>(4)</sup>.

« Non ho voluto continuare le ricerche nel senso già praticato dai vari autori, cioè di studiare la degenerazione nelle ovaia normali in varie stagioni ed età, metodo che io pure seguii pei Rettili, ma ho voluto provocare sperimentalmente la degenerazione negli animali, ed a tal fine, conoscendo che le comuni rane non espellono le ova mature se non quando sono provocate dalle prolungate strette dei maschi, che per vari giorni le tengono abbracciate, presi nel marzo del decorso anno varie rane femmine, che già si trovavano in tale stato, senza però avere emesso le loro uova, tolsi loro i maschi e le confinai in piccole vasche con acqua. Impedii così loro l'emissione delle ova mature di cui avevano pieno l'addome, e quindi ottenni una gran quantità di ova che necessariamente dovevano degenerare. Uccisi poi, mese per mese queste varie femmine: la prima cioè il 30 marzo, la seconda il 15 aprile, la terza il 17 maggio, la quarta il 18 giugno, la quinta il 18 luglio, la sesta il 18 agosto, tolsi loro le singole ovaia che fissai col mio liquido fissatore (sublimato soluzione acquosa satura volumi due, alcool assoluto volume uno, acido acetico glaciale volume uno). Questo metodo è stato adottato, dopo le mie prime ricerche sui Rettili <sup>(5)</sup> dallo Strahl <sup>(6)</sup> per la *Lacerta agilis*. Questo autore descrisse infatti i fenomeni degenerativi di ova pervenute a maturazione di questo rettile, e mostrò che in prigionia si aveva una notevole degenerazione.

<sup>(1)</sup> *Untersuchungen über die Reifung und Befruchtung des Amphibieneies*; in: Zeit. wiss. Z., Vol. 45, 1887.

<sup>(2)</sup> *Corpi lutei veri e falsi dei Rettili*; in: Ric. Lab. Anat. norm. Roma, Vol. 3, fasc. 2, 1893.

<sup>(3)</sup> *Contributo allo studio della struttura etc. e della distruzione delle ova degli Anfibi*; in: Monit. Z. ital., 1894.

<sup>(4)</sup> *Recherches sur l'atresie des follicules de Graaf chez les mammiferes et quelques autres vertébrés*; in: Journ. Anat. Phys., Anno 30°, 1894, fasc. 1.

<sup>(5)</sup> *L'Oolisi nella Seps chalcides*; in: Atti Accad. Lincei, Rend. (5) Vol. I, Seduta 17 gennaio 1892, p. 41.

<sup>(6)</sup> *Die Rückbildung reifer Eierstockseier am Ovarium von Lacerta agilis*; in: Verhandl. der Anat. Gesellschaft a. d. sechsten Versammlung in Wien vom 7-9 Juni 1892, Jena, p. 190.



« Un fenomeno che a colpo d'occhio impressiona chi osserva queste singole ovaia è la progressiva e rapida diminuzione che, mese per mese esse subivano. L'ovario della femmina uccisa in agosto aveva un volume venti volte minore di quello della femmina uccisa in marzo. E si notava non solo una diminuzione nel numero delle ova, ma altresì una grandissima riduzione del loro volume; e mentre in quelle del marzo potevasi con grande facilità distinguere il polo chiaro e il polo scuro, in quelle uccise in agosto, non poteva più distinguersi tale polarità, e questi elementi erano nella generalità ridotti a masse scure, a causa principalmente della degenerazione che nel loro interno avveniva e della quale verrò qui esponendo i fatti principali.

« Praticate le sezioni in serie di questi ovari così degenerati, coloriti precedentemente col carminio boracico, trovai che i fenomeni di regressione erano maggiormente frequenti e si potevano seguire in tutte le loro particolarità negli ovari delle femmine uccise in maggio e giugno. In quelli delle femmine uccise prima o dopo, od i fenomeni ancora erano poco appariscenti, ovvero nella massima parte erano giunti al loro termine.

« I tipi principali di ova che si rinvenivano in degenerazione nei mesi di maggio e giugno, si possono ridurre a tre cioè: a) ova in cui la degenerazione è ancora sull'inizio; b) ova in cui la degenerazione è già bene avanzata; c) ova in cui la degenerazione è giunta o quasi al suo termine.

« a) *Ova sull'inizio della segmentazione.* In queste, oltre della *theca* connettivale che si mantiene inalterata, vi è al di dentro un piccolo strato di cellule in maggioranza con protoplasma pigmentato, in altre invece il protoplasma è incolore e contiene fra le sue maglie globuli vitellini riconoscibili per la loro particolare rifrangenza. Vi è altresì diversità nelle cellule contenenti pigmento, poichè alcune lo posseggono in forma di grosse zolle, altre invece sotto forma di granuli finissimi. Il vitello, che sta al di dentro di questo strato, è in gran parte liquido e portante qua e là accumuli di pigmento, nel resto invece si mostra sotto la forma normale di sfere vitelline. In altre ova appartenenti a questo tipo, al disotto dello strato di cellule pigmentate stanno alcune cellule prive di pigmento addossate al vitello. Questo che generalmente nell'interno della sua massa non è invaso da elementi immigrati, è in qualche caso penetrato nell'interno da cellule, alcune delle quali posseggono del pigmento, altre invece ne sono prive.

« b) *Ova in degenerazione avanzata.* Anche in queste la *theca* si mantiene inalterata. Internamente ad essa vi è uno strato formato di parecchie serie di elementi con protoplasma pigmentato, e concentricamente a questo, uno strato pure notevole di cellule, contenenti nel loro corpo frammenti di globuli vitellini, ma non racchiudenti affatto pigmento nel loro corpo. Queste ultime cellule, dal corpo assai ingrandito, si trovano all'intorno di un accumulo centrale di vitello nutritivo in gran parte ridotto in forma liquida e già in molti punti invaso da elementi ivi accorsi a distruggerlo, nei quali

in parte già trovansi nel protoplasma un accumulo di pigmento. In talune ova tra lo strato interno di cellule non ancora pigmentate e l'accumulo centrale di vitello, notasi uno spazio, vuoto o con poco precipitato di sostanza albuminoide, occupato forse nell'elemento vivente da un liquido acquoso risultante dalla decomposizione del vitello operata dallo strato di cellule circostante. In altre ova erivi fra lo strato interno di cellule e il vitello qualche spazio occupato da sangue con plasma intensamente colorabile e numerose emazie. In molte di queste ova, oltre del vitello liquefatto trovasi qua e là qualche accumulo di globuli vitellini ancora nella forma di sfere normali.

« *c) Ova quasi completamente distrutte.* In queste quasi tutta la cavità dell'ovo è occupata da elementi in gran parte pigmentati. Nel centro le cellule hanno il pigmento in forma di grossi globuli, mentre le cellule della periferia lo hanno sparso sotto forma di finissimi granuli. Inoltre fra queste cellule si sono già formati gettoni connettivali proliferati dalla *theca* e portanti con essi numerosi vasi sanguigni. In talune ova osservarsi nel centro uno spazio tutto occupato da emazie. In forme ancora più degenerate la massa interna è divenuta tutta nera e si vede l'ovo trasformato in un cumulo di tessuto connettivo contenente fra le sue maglie le cellule che hanno distrutto l'ovo e che tutte racchiudono nel loro protoplasma dei granuli di pigmento.

« Questi che ho riassunto e che sono i casi più comuni, ci mostrano come la degenerazione delle ova degli Anfibi avvenga per immigrazione di elementi dalla parete nell'interno. Gli elementi che concorrono alla distruzione dell'ovo sono di due specie: epiteliali e connettivali; i primi appartengono alle cellule dell'epitelio follicolare, le quali dapprima s'ingrossano, poi si moltiplicano ed in seguito in parte emigrano dal luogo in cui sono state formate e penetrano tra il vitello dell'ovo, sia quando esso è disfatto e trovasi già allo stato liquido, sia quando ancora ritiene la sua forma normale ed è allo stato di globuli o sfere vitelline. Gli elementi connettivali, rappresentati dalle cellule bianche del sangue, emigrate dai vasi sanguigni della *theca*, s'insinuano attraverso le cellule epiteliali così proliferate e contribuiscono anch'esse a portar via i resti del vitello degenerato, che dapprima inglobano nel loro protoplasma e quindi digeriscono intieramente.

« Tutti questi elementi immigrati nel vitello perdono i loro caratteri primitivi e, per l'abbondante nutrizione, generalmente divengono molto più grossi; si moltiplicano anche attivamente per un processo di divisione diretta: la frammentazione, della quale possonsi trovare i vari stadi: dai nuclei multilobati, ai nuclei frammentati nel seno di una stessa cellula ed al distacco finale dei vari pezzi di protoplasma, contenenti ciascuno un frammento del nucleo primitivo. I caratteri dei nuclei sono quelli di cellule ipernutrite, cioè con succo nucleare fortemente colorabile, con grossi granuli e abbondanti sparsi lungo il reticolo cromatico, di dimensioni notevolmente maggiori dell'ordinario, e con un contorno piuttosto irregolare quasi sempre però

non circolare ma variamente allungato e contorto. Il protoplasma cellulare talvolta si presenta tutto vacuolizzato e poco colorabile, altre volte ripieno di globuli vitellini o di vitello liquido, sicchè assomiglia ad una massa omogenea, più o meno intensamente colorabile, altre volte invece, quando ha già distrutto intieramente il vitello assorbito entro il suo corpo, si presenta notevolmente ingrandito, ma contenente fra le sue maglie gl'globuli di varia dimensione e forma di pigmento più o meno di color nero o nerastro. Questi non sono certamente da considerare quali granuli di pigmento contenuti, come si sa, nel polo scuro nell'uovo normale, e penetrati indecomposti a far parte del corpo delle cellule immigrate e che hanno distrutto l'uovo, imperocchè nella forma in cui dapprima si trovavano nel corpo di queste cellule, non si rinven- gono affatto nel corpo dell'uovo, ove sono sotto forma di minutissimi granuli; ma invece vanno interpretati quale una particolare degenerazione del vi- tello distrutto per opera del protoplasma di queste cellule. Inoltre tale degenerazione pigmentata del vitello si può anche ritrovare al difuori del corpo di queste cellule, ed io non infrequentemente ho rinvenuto masse più o meno grosse di pigmento, laddove il vitello si era totalmente disgre- gato ed aveva anche cambiato le sue proprietà fisiche e chimiche. Tali masse si dovevano all'azione della decomposizione del vitello, che può avve- nire sia nel corpo cellulare degli elementi immigrati, sia nel corpo stesso dell'uovo. Infine, come ho potuto varie volte osservare, il pigmento, sparso ge- neralmente nel corpo delle cellule immigrate, dapprima sotto forma di gra- nuli, generalmente grossi, viene in seguito disgregato in piccolissimi frammenti sparsi uniformemente lungo tutti i filamenti che compongono il reticolo del protoplasma cellulare. Vi ha poi un'altra ragione per credere che questo pigmento sia originato dalla degenerazione del vitello, poichè le cellule isolate che si vedono entro forti ammassi di vitello o allo stato granulare o di già liquefatto, mostrano spesso il loro protoplasma ricco di pigmento, mentre nel vitello circostante non si riesce di vederne traccia. Quando poi queste cellule, ricche di pigmento, si dispongono intorno alla periferia dell'uovo, formando uno strato di maggiore o minore spessore, variabile col grado del processo di distruzione, allora esse non sono più capaci di distruggere la sostanza vi- tellina, e vengono sostituite da altri elementi più recentemente immigrati e che penetrano più addentro per continuare l'opera di distruzione dalle altre iniziato. Quelle formanti lo strato periferico pigmentato appaiono come ele- menti molto vacuolizzati, ed il protoplasma portante il pigmento si accumula alla periferia degli elementi, i quali allora hanno la forma sferoidale, più o meno irregolare, col contorno nero, e da un lato, adiacente alla periferia, trovasi il nucleo.

\* Attorno alle cellule che trovansi nella massima attività per la distru- zione del vitello, trovasi non infrequentemente un alone chiaro, a contorni curvilinei, formato di tanti archi di cerchio, indicante ivi uno spazio occu-

pato da un liquido jalino prodotto dalla distruzione del vitello, per l'attività periferica del protoplasma cellulare. Tale spazio, che io indico col nome di *area di azione* degli elementi immigrati, si trova assai frequentemente in quelle ova nelle quali il vitello innanzi di essere stato penetrato dagli elementi si era liquefatto. Là dove invece di un elemento isolato si rinviene un gruppo più o meno numeroso di elementi, tale area di azione può essere assai sviluppata e figurare nel taglio dell'ovo come uno spazio separante gli elementi dal vitello. Nè si può credere che esso sia dovuto all'azione coarctante del liquido fissatore sugli elementi, poichè in alcuni trovansi in altri no, e vedesi solo in quelli che sono nel *maximum* della loro attività funzionale, vale a dire che sono stati sorpresi nel momento in cui il vitello veniva assorbito nel loro corpo e non avevano peranco finita la loro opera distruttrice, poichè o non contenevano nel loro corpo traccia di pigmento, ovvero questo appena appena si era principiato a formare. Anche attorno alle cellule piccolissime, vale a dire da poco penetrate, l'area di azione non potevasi scorgere.

« Il fatto dell'area di azione risulta anche evidente in quelle ova nelle quali la penetrazione degli elementi immigrati non sia stata uniforme, ma più abbondante da un lato e quasi nulla dall'altro. Questo fatto succede spesso dopo la prima immigrazione, dopo cioè che le cellule penetrate in un primo tempo, hanno esaurito la loro potenzialità distruttiva e si sono disposte alla parete in forma di uno strato pigmentato. In tali ova non è raro osservare al di dentro di questo strato da un lato un accumulo notevole di nuovi elementi non pigmentati, piccoli, e molto strettamente addossati gli uni agli altri; dall'altro invece questi nuovi elementi possono mancare ovvero essere in piccolissimo numero. Allora l'area di azione del gruppo di molti elementi è notevolissima, mentre poi dall'altra parte, ove sono pochi o punti nuovi elementi il vitello, è intimamente aderente sia ad essi, sia allo strato di cellule pigmentate.

« Benchè la *theca folliculi* non si mostri pel suo aspetto differente da quello che apparisce nello stato normale dell'ovo, cioè di spessore assai sottile e formata da poche fibre di connettivo percorse nei loro interstizi da capillari sanguigni, pure essa prende una parte non indifferente alla degenerazione dell'ovo. Quando le cellule si sono disposte in due strati, di cui l'uno è periferico e formato da elementi pigmentati, e l'altro è ad esso concentrico e costituito da elementi non pigmentati, essa manda sottili propaggini che s'insinuano attraverso lo strato di cellule pigmentate e che convergono verso il centro dell'ovo. Tali propaggini hanno quindi una direzione radiale e si avanzano tanto più profondamente quanto più s'ispessisce lo strato di cellule pigmentate. In dette propaggini penetrano pure sottilissimi capillari sanguigni dai quali emigrano nuove cellule bianche, per sopperire alla mancanza di quelle che sono state già abbondantemente nutrite e che dopo essersi caricate nel loro corpo di pigmento si dispongono alla periferia. Sic-



come i fasci radiali mandano anche fibre in direzione trasversa, così formasi un reticolo connettivale formato da fasci radiali e fibre circolari, le quali si estendono e tengono unite insieme le cellule dello strato pigmentato. Talvolta i capillari che accompagnano tali fasci vengono a rompersi in qualche punto ed ivi allora si vede la fuoriuscita dei globuli rossi, i quali si accumulano là ove la rottura del capillare è avvenuta. Tale rottura dei capillari, infrequente allorchando il processo degenerativo è sull'inizio, succede meno raramente verso la fine della degenerazione e si può trovare non di rado, nel residuo centrale della cavità dell'ovo, uno spazio occupato da globuli sanguigni fittamente accumulati. In quelle ova nelle quali tale fatto non succede trovasi invece, nel centro dell'ovo, un ammasso di connettivo risultante dalla fusione dei vari fasci radiali ivi incontratisi e il resto formato da cellule pigmentate disposte a gruppi intersecati da fasci diretti in vario senso.

« Cosicchè l'aspetto finale dell'ovo degenerato è quello di una massa fortemente pigmentata, formata di cellule a protoplasma molto areolato; in mezzo a questa massa di cellule trovansi gettoni o fasci di connettivo, quali in direzione radiale, quali in direzione circolare; tale massa è ancora circondata da uno strato periferico di connettivo, che sia per la sua disposizione, come per il suo spessore, ricorda la teca dell'ovo che prima vi era contenuto. La degenerazione pigmentata in nero del vitello delle ova di rana è per me una degenerazione, la quale, meno che per la natura del pigmento, non è differente da quella che io ho ritrovato nei Rettili e che in questi animali era di colore giallo. Le trasformazioni chimiche del vitello delle ova degli Anfibi, danno per risultante un pigmento nero, mentre quelle dei Rettili uno giallo, ma, salvo la differenza di colorito, il risultato finale è il medesimo.

« In qualche caso ho però trovato una forma di degenerazione diversa dall'ordinaria, e che ho pure descritto nei Rettili e nel tritone, degenerazione che può indicarsi col nome di riassorbimento diretto. In questi casi la teca del follicolo si mostrava enormemente sviluppata, e nell'interno dell'ovo, il cui vitello si mostrava intieramente liquefatto, non erano penetrati che pochi o punti elementi sia dell'epitelio sia del connettivo. Sembra in questo caso che sia la parete connettivale quella che tragga il massimo profitto dalla distruzione del vitello, e quindi essendo nutrita in massimo grado, si sviluppi in maniera tanto notevole. L'epitelio follicolare mostrasi alterato, e anche moltiplicato, ma non in grado così eminente come nel caso del suo diretto intervento nella distruzione del vitello. Distrutto ed assorbito infine tutto l'ovo resta in suo luogo una cavità, la quale in seguito scompare per la pressione esercitata dalle ova vicine e per l'adesione intima che prendono le due pareti che vengono a contatto.

« Gli osservatori che hanno descritto in questi ultimi tempi la degenerazione delle ova negli Anfibi, cioè il Rossi e l'Hennequy, hanno essi pure



potuto constatare che il processo involutivo può in questi animali essere vario, così il Rossi segnala per la *Salamandrina perspicillata* due processi uno distinto col nome di atrofia, l'altro di degenerazione; pel primo processo egli segnala una diminuzione del vitello senza intervento entro l'uovo di elementi che lo vadano a distruggere. Nella degenerazione nota che il pigmento aumenta e tende ad invadere tutto l'uovo.

« L'Henneguy che ha studiato la degenerazione nella rana rossa e nel tritone palmato sembra che ammetta la degenerazione centrifuga del vitello, poichè mentre nelle ova da lui osservate la parte periferica era poco alterata, la centrale invece si mostrava occupata da un coagulo molto irregolare, formato da una rete granulosa, contenente fra le sue maglie piccole masse dense, rifrangenti, ricche di vacuoli e assai colorabili dalla safranina. L'epitelio follicolare è assai ispessito e le cellule contengono nel loro protoplasma granulazioni vitelline. Anche la teca si ipertrofizza e si ispessisce, ed i vasi sanguigni che contiene si accrescono in numero e volume.

« La frammentazione del vitello, segnalata da Strahl, Janosik ed Henneguy, ed alla quale quest'ultimo autore dà una così grande importanza, senza a mio parere averla, poichè non si può affatto paragonarla ad una segmentazione partenogenetica, la quale presuppone elementi normali e non elementi in via di involuzione, è stata da me ricercata sia nelle ova di Anfibi, sia in quelle dei Rettili, già da me studiate. In questi ultimi animali, la ricerca presentava un particolare interesse, poichè dopo la pubblicazione del mio primo lavoro sull'ovaia dei Rettili, lo Strahl affermava di averla vista in ova molto sviluppate in processo degenerativo, appartenenti alla *Lacerta agilis*. Non ho potuto confermare questa osservazione nè pei Rettili, nè per gli Anfibi, sebbene pei primi io abbia già descritto e figurato cellule follicolari che in qualche caso possono assumere un così grande sviluppo da simulare l'aspetto di un ovo, tanto per la struttura che per la grandezza, e prendono tali adesioni coll'ovo primitivo, da far sembrare tale unione due ova gemelle, ovvero simulare il risultato della segmentazione di un ovo, posto che non si badasse a tutti i gradi intermedi che si presentano in altri follicoli, cioè di cellule follicolari sempre meno sviluppate, finchè le minime presentano maggiore somiglianza alle cellule follicolari che all'ovo. E per gli Anfibi, nei quali la condizione delle ova era la medesima di quella studiata da Strahl nella *Lacerta*, non ho neppure rinvenuto la frammentazione, come non l'ha vista il Rossi il quale la segnala soltanto in ova di *Geotriton fuscus* degenerate e libere nella cavità addominale.

« Invece tra i fatti indicati dall'Henneguy, quello che a mio parere merita una grande attenzione, è la struttura bacillare del vitello dell'ovo di topo da lui osservata sia in quegli ovuli presentanti delle figure di divisione indiretta, come in quelli di apparenza normale. Tale struttura vista anche dal Van Beneden parecchie volte nel coniglio, è stata bene illustrata dal-

l'Henneguy, il quale mostra che comincia ad apparire alla periferia dell'ovo e quindi si estende a tutta la parte interna. Egli dice che essa risulta da una orientazione speciale dei granuli protoplasmatici, che si aggruppano in piccole serie lineari, e che visti ad un debole ingrandimento, rassomigliano a bacilli o ad aghi cristallini, i quali hanno una tendenza a disporsi parallelamente fra loro in modo da costituire piccoli fasci, orientati generalmente alla periferia dell'ovo in senso radiale e quindi perpendicolarmente alla superficie. Siccome gli è impossibile di spiegare questa struttura anormale del vitello, e siccome non l'ha mai osservata nelle ova vicine alla maturità, egli la ritiene come anormale dovuta ad un particolare fenomeno degenerativo. Ora, una struttura abbastanza simile a quella descritta dall'Henneguy è stata osservata nelle rane dall'Hertwig <sup>(1)</sup> e dallo Schultze <sup>(2)</sup> e ritenuta dal primo come concrezioni vitelline, o come nuclei vitellini, e dal secondo come probabili formazioni parassitarie, da me <sup>(3)</sup> nelle lucertole, ed io pure l'ascrissi probabilmente a parassiti, simili a quelli descritti come pseudo-batteri dal Blochmann <sup>(4)</sup> in ova d'insetti (*Periplaneta*, *Phyllodromia* e *Camponotus*) e dall'Ebert e Kurt Müller <sup>(5)</sup> nel protoplasma di cellule pancreatiche, nelle quali questi autori l'hanno considerata come una particolare struttura del protoplasma. Sarebbe quindi assai importante di decidere se tali formazioni debbano essere ascritte a degenerazioni ovvero a parassiti ».

## PERSONALE ACCADEMICO

Il PRESIDENTE annuncia con rammarico alla Classe la morte del Socio nazionale GIUSEPPE BATTAGLINI, mancato ai vivi in Napoli il 28 aprile scorso, e quella del Socio straniero JEAN CHARLES GALISSARD DE MARIGNAC, morto in Ginevra il 15 aprile 1894. Apparteneva il primo all'Accademia sino dal 7 gennaio 1872, e il secondo dal 20 settembre 1887.

(1) *Ueber das Vorkommen spindeliger Körper im Dotter junger Froscheier*; in: *Morph. Jahrb.*, 10, p. 337, 1885.

(2) *Unters. u. d. Reifung und Befruchtung des Amphibieneies*; in: *Zeit. wiss. Z.*, 45, p. 185, 1887.

(3) *Nuove specie di Sporozoi*; in: *Atti Accad. Lincei, Rend.* (5), 1, p. 396, 1892.

(4) *Ueber das Vorkommen von bakterienähnlichen Gebilden in den Geweben und Eiern verschiedener Insecten*; in: *Centralbl. Bakt. Parasit.*, 1892.

(5) *Untersuchungen ueber das Pankreas*; in: *Zeit. wiss. Z.*, 53, Suppl., p. 112, 1892.

## PRESENTAZIONE DI LIBRI

Il Segretario BLASERNA presenta le pubblicazioni giunte in dono, segnalando quelle inviate dai Soci CARUEL, TARAMELLI; dai Corrispondenti BERTINI, NASINI, SEGRE; dai Soci stranieri CHAUVEAU, SCHWARZ, VIRCHOW e dal dott. SALVATORI.

## RELAZIONI DI COMMISSIONI

Il Corrispondente FAVERO, a nome anche del Socio BRIOSCHI, legge una Relazione sulla Memoria dell'ing. L. PEROZZO intitolata: *Calcolo dell'utilità economica delle ferrovie*, concludendo col proporre la inserzione del lavoro negli atti accademici.

Le conclusioni della Commissione esaminatrice, messe ai voti dal Presidente, sono approvate dalla Classe, salvo le consuete riserve.

## CORRISPONDENZA

Il Segretario BLASERNA annuncia che l'Accademia è stata invitata alla celebrazione del 2° centenario dell'Università di Halle; presenta inoltre una lista di sottoscrizione per la erezione di un monumento a Galileo Galilei in Pisa.

Lo stesso SEGRETARIO dà poscia conto della corrispondenza relativa al cambio degli Atti.

Ringraziano per le pubblicazioni ricevute:

La R. Accademia delle scienze di Lisbona; la Società zoologica di Londra; la Società di scienze naturali di Emden; la Società Reale di Sydney; la Società di scienze naturali di Neuchâtel; le Università di Strasburgo e di Tokyo.

Annunciano l'invio delle proprie pubblicazioni:

Il R. Istituto di studi superiori di Firenze; il R. Museo Industriale di Torino; la Facoltà delle scienze di Marsiglia; l'Osservatorio astronomico-meteorologico di Trieste; l'Osservatorio Centrale di Pietroburgo; l'Istituto meteorologico di Bucarest.

OPERE PERVENUTE IN DONO ALL'ACCADEMIA

*presentate nella seduta del 6 maggio 1894.*

- Barbosa Rodriguez J.* — Enumeratio plantarum in horto botanico fluminensi culturarum. Rio de Janeiro, 1893. 8°.
- Id.* — Plantas novas cultivadas no Jardim Botânico de Rio de Janeiro II. Rio de Janeiro, 1893. 4°.
- Id.* — Relatorio sobre trabalhos do Jardim Botânico. 1893. Rio Janeiro, 1893. 8°.
- Bardelli G.* — Su un problema di dinamica di G. Saladini generalizzato da A. Serret. Milano, 1894. 8°.
- Id.* — Un teorema sui baricentri generalizzato. Milano, 1894. 8°.
- Berthold G.* — Der Magister Johann Fabricius und die Sonnenflecken nebst einem Excursus ueber David Fabricius. Leipzig, 1894. 8°.
- Id.* — R. Mayer und die Erhaltung der Energie. Wiesbaden, 1894. 8°.
- Bertini E.* — La geometria delle serie lineari sopra una curva piana secondo il metodo algebrico. Milano, 1894. 4°.
- Id.* — Trasformazione di una curva algebrica in un'altra con soli punti doppi. Leipzig, 1891. 8°.
- Bizzarri A.* — Sulla conservazione del vino in riguardo alla pubblica salute. Firenze, 1894. 8°.
- Carrazzi D.* — Tecnica di Anatomia microscopica. Milano, 1894. 16°.
- Chauveau A.* — La vie et l'énergie chez l'animal. Paris, 1894. 8°.
- Danielli J.* — Crani ed ossa lunghe di abitanti dell'Isola d'Engano. Firenze, 1894. 8°.
- Ferreira da Silva A.* — Estudos de demographia sanitaria. Rio de Janeiro, 1893. 8°.
- Jack J. B.* — Stephaniella paraphyllina Jack, nov. gen. Hepaticarum. Dresden. 1894. 8°.
- Keller F.* — Risultati di alcune misure relative della intensità orizzontale del magnetismo terrestre, eseguita nel 1893 lungo il parallelo di Roma. Roma, 1894. 8°.
- Macferlane A.* — The principles of elliptic and hyperbolic Analysis. Boston, 1894. 8°.
- Mosso U.* — Azione di alcuni alcaloidi sul germogliamento dei semi e sul successivo sviluppo della pianta. Genova, 1894. 8°.
- Id.* — Cloralosio e paracloralosio. Genova, 1894. 8°.

- Murani O.* — Un nuovo fotometro. Milano, 1894. 8°.
- Nasini R. e Anderlini F.* — Relazione intorno all'analisi chimica dell'acqua della sorgente del Mont'Irone in Abano, eseguita nell'anno 1894. Padova, 1894. 8°.
- Olivero E.* — Struttura della terra. Roma, 1894. 8°.
- Omboni G.* — Discorso di apertura della riunione nel Vicentino della Società Geologica italiana nel sett. 1892. Roma, 1893. 8°.
- Parlatore F.* — Flora Italiana continuata da T. Caruel. Vol. X. Firenze, 1894. 8°.
- Pinto L.* — L'elettricità, modo di movimento dello stesso etere luminoso e calorifero. Napoli, 1894. 4°.
- Rey-Pailhade J. de.* — Le temps décimal. Paris, 1894. 8°.
- Ricco A.* — La lava incandescente del cratere centrale dell'Etna e fenomeni geodinamici concomitanti. Roma, 1894. 4°.
- Id.* — Osservazioni astrofisiche solari eseguite nel R. Osservatorio di Catania 1892. Roma, 1893. 4°.
- Id.* — Sui movimenti microsismici. Roma, 1893. 4°.
- Id.* — Sulla percezione più rapida delle stelle più luminose. Roma, 1893. 4°.
- Id.* — Sulla relazione fra le perturbazioni magnetiche e le macchie solari. Roma, 1894. 4°.
- Id. e Saija G.* — Osservazioni termometriche eseguite nel R. Osservatorio etneo. Catania, 1894. 8°.
- Id. e Tringali E.* — Sulla temperatura del suolo. Catania, 1894. 8°.
- Salvadori T.* — Uccelli dei Somali raccolti da D. Eugenio dei Principi Ruspoli. Torino, 1894. 4°.
- Sartori G.* — Sul modo di inserire i trasformatori nei circuiti di illuminazione. Roma, 1894. 8°.
- Schwalbe B.* — Ueber wissenschaftliche Fachlitteratur und die Mittel dieselbe allgemein und leicht zugänglich zu machen. Berlin, s. a. 8°.
- Schwarz H. B.* — Formeln und Lehrsätze zum Gebrauche der elliptischen Functionen nach Virlesungen und Aufzeichnungen des Herrn K. Vejerstrass. Berlin, 1893. 4°.
- Id.* — Gesammelte Mathematische Abhandlungen. Bd. I, II. Berlin, 1890. 8°.
- Segre C.* — Introduzione alla geometria sopra un ente algebrico semplicemente infinito. Milano, 1894. 4°.
- Traverso S.* — Appunti petrografici su alcune rocce di Baldissero. Roma, 1893. 8°.
- Id.* — Associazione di minerali di contatto nella miniera di Gio. Bonu in Sardegna. Genova, 1893. 8°.
- Id.* — Osservazioni sulla nomenclatura e sulla classificazione delle rocce. Genova, 1894. 8°.



- Traverso S.* — Ricerche geognostiche e microscopiche in alcune rocce dell'alto Canavese. Genova, 1894. 8°.
- Taramelli T.* — Della storia geologica del lago di Garda. Rovereto, 1894. 8°.
- Wadsworth E. H.* — A paper on the Michigan mining School. Lansing. 1894. 8°.
- Virchow R.* — Morgagni und der anatomische Gedanke. Berlin, 1894. 8°.

P. B.



# RENDICONTI

DELLE SEDUTE

DELLA REALE ACCADEMIA DEI LINCEI

---

*Seduta del 20 maggio 1894.*

A. MESSEDAGLIA Vicepresidente

---

## MEMORIE E NOTE DI SOCI O PRESENTATE DA SOCI

**Matematica.** — *Sulle superficie algebriche che contengono una rete di curve iperellittiche.* Nota di GUIDO CASTELNUOVO, presentata dal Socio CREMONA.

« In un recente lavoro il sig. Enriques <sup>(1)</sup> ha mostrato che una superficie le cui sezioni piane siano curve iperellittiche di genere  $p > 1$  è razionale o rigata; ed io <sup>(2)</sup> ho fatto vedere che un risultato analogo vale anche pel caso  $p = 1$ ; sicchè traducendo il risultato sotto forma invariante (per trasformazioni birazionali), si può dire che una superficie la quale contenga un sistema lineare semplice almeno  $\infty^3$  di curve iperellittiche ( $p \geq 1$ ), è riferibile punto per punto ad un piano, o ad una rigata di genere  $p$  in guisa che le curve del sistema siano rappresentate da curve direttrici (unisecanti le generatrici) della rigata. Affermando che il sistema è *semplice* (vale a dire che le curve passanti per un punto generico della superficie non passano in conseguenza per altri punti determinati dal primo e con esso variabili) si stabilisce indirettamente che la serie (*caratteristica*) di gruppi di punti, segata sopra una curva del sistema dalle rimanenti, è *non speciale* (il che del resto accade sempre per  $p = 1$ ).

<sup>(1)</sup> *Sui sistemi lineari di superficie algebriche le cui intersezioni variabili sono curve iperellittiche n.º 2* (Rendic. della R. Accad. dei Lincei, dicembre 1893).

<sup>(2)</sup> *Sulle superficie algebriche le cui sezioni piane sono curve ellittiche* (Rendic. della R. Acc. dei Lincei, gennaio 1894).

« Ora mi propongo di dimostrar qui che per affermare la rappresentabilità biunivoca di una superficie sopra un piano o sopra una rigata, basta conoscere sulla superficie una rete (sistema lineare  $\infty^2$ ) di curve iperellittiche di genere  $p \geq 1$ , colla condizione (superflua per  $p = 1$ , necessaria negli altri casi <sup>(1)</sup>), che la serie caratteristica della rete sia non speciale; la rigata (quando ad essa sia identica birazionalmente la superficie) ha in generale il genere  $p$ , e sopra di essa le curve della rete sono rappresentate da direttrici; ma in casi particolari (anche per  $p > 1$ ) enunciati nell'ultimo teorema del presente lavoro, ha il genere 1, e sopra di essa le curve della rete sono rappresentate da curve plurisecanti le generatrici.

« Il teorema sopra enunciato relativo alla superficie con  $\infty^3$  curve iperellittiche, è un immediato corollario di quello dimostrato nella presente Nota.

« 1. A base della ricerca, porremo il seguente lemma (che può ricevere svariate applicazioni):

« Ogni superficie, la quale contenga una serie semplicemente infinita, razionale, di curve razionali, può rappresentarsi biunivocamente sul piano (è razionale).

« Se l'indice  $i$  della serie (numero delle curve passanti per un punto generico della superficie) vale 1, il teorema è già noto, ed è dovuto al sig. Nöther <sup>(2)</sup>. A questo caso può sempre ridursi il caso  $i > 1$  colla considerazione che ora faremo. Si riferiscano biunivocamente gli elementi (curve) della serie razionale sulla superficie  $F$  (supposta nello spazio ordinario), ai piani di un fascio, e da un punto fisso generico dello spazio si proietti ciascuna curva sul piano ad essa corrispondente. L'insieme di tutte le curve proiezioni costituisce una nuova superficie  $F'$  che contiene un fascio <sup>(3)</sup> ra-

(1) La condizione che la serie caratteristica sia non speciale si trova tradotta sotto altra forma sul principio del n° 3. Essa è necessaria; si vede infatti senza difficoltà che se la serie caratteristica della rete è speciale, il genere della superficie (Flächengeschlecht) è in generale superiore a 0, e quindi la superficie non può rappresentarsi nè sopra un piano, nè sopra una rigata.

(2) *Ueber Flächen welche Schaaren rationaler Curven besitzen* (Mathem. Annalen, Bd. 3). Il sig. Humbert in una Nota, *Sur une classe de surfaces à génératrices rationnelles* (Comptes Rendus de l'Ac. d. Sciences, 12 juin 1893) enuncia il teorema: « Se una superficie contiene una serie algebrica (qualsiasi) di curve razionali secantisi a due a due in  $k (> 0)$  punti variabili, le coordinate del punto generico sono funzioni razionali di due parametri (e quindi, si può aggiungere, la superficie è riferibile punto per punto ad un piano); ma del notevole teorema trovasi solo accennata la dimostrazione nel caso  $k=1$  (pel quale si vedrà pure una dimostrazione nella mia Nota, *Sulla linearità delle involuzioni più volte infinite appartenenti ad una curva algebrica*. Atti dell'Accad. d. Scienze di Torino, 11° giugno 1893). È da augurarsi che il sig. Humbert pubblichi presto la dimostrazione del caso generale.

(3) Per fascio di curve sopra una superficie intendiamo una serie  $\infty^1$  (razionale o no) d'indice 1.

zionale di curve razionali, ed è quindi razionale pel citato teorema di Nöther. D'altra parte le superficie  $F$  ed  $F'$  sono così riferite che ad ogni punto di  $F$  (punto comune ad  $i$  curve della serie) corrispondono  $i$  punti di  $F'$ , mentre ad ogni punto di  $F'$  (appartenente ad una curva del fascio) corrisponde un solo punto di  $F$ . Dunque i punti di  $F$  corrispondono biunivocamente ai gruppi di una involuzione (d'ordine  $i$ ) giacente sulla superficie razionale  $F'$ ; e tanto basta per concludere che  $F$  stessa è razionale (1).

*Superficie con una rete di curve ellittiche.*

« 2. Assumiamo ora una superficie  $F$  la quale contenga una rete di curve  $C$  ellittiche ( $p = 1$ ). Sopra una curva generica  $C$  della rete le rimanenti curve segano (fuori dei punti base della rete)  $\infty^1$  gruppi di un certo numero  $n$  di punti, i quali formano una serie lineare  $g_n^1$ , la serie caratteristica della rete.

« Il minimo valore di  $n$  è 2; e per  $n = 2$  la questione di cui ci occupiamo è subito risolta. Se infatti riferiamo proiettivamente gli elementi (curve) della rete alle rette di un piano, veniamo a rappresentare la  $F$  sopra un piano doppio. Su questo il luogo dei punti che rappresentano coppie di punti coincidenti della  $F$  è una curva (limite) del 4° ordine, perchè ogni retta del piano contata due volte rappresenta una curva ellittica  $C$ . È noto d'altronde (2) che un piano doppio con una quartica limite è razionale, o eccezionalmente (se la quartica si spezza in quattro rette di un fascio) riferibile ad una rigata ellittica (della quale due generatrici sono rappresentate da ciascuna retta del fascio). Dunque per  $n = 2$  la  $F$  o è razionale, od è rappresentabile (biunivocamente) sopra una rigata ellittica in guisa che le curve  $C$  della rete hanno per immagini curve direttrici (cioè unisecanti le generatrici) della rigata.

« Veniamo ora al caso generale  $n > 2$ . La serie caratteristica  $g_n^1$  giacente sulla curva generica  $C$  è contenuta in una serie completa  $g_n^{n-1}$  ben determinata di  $C$ ; quindi per ciascun punto  $O$  di  $C$  rimane completamente definito un secondo punto  $O'$  di  $C$ , il quale con  $O$  contato  $n - 1$  volte dà un gruppo  $(n - 1)O + O'$  di  $g_n^{n-1}$ ; ed  $O'$  sarà in generale distinto da  $O$  (a meno che  $O$  non cada in uno degli  $n^2$  punti  $n$ -upli della serie). Ora per il punto  $O$  generico di  $F$  passano  $\infty^1$  curve  $C$  formanti un fascio razionale; se sopra ciascuna di esse costruiamo nel modo anzidetto il punto  $O'$ , il luogo di  $O'$  sarà una curva razionale irriduttibile  $\omega$  collegata ad  $O$ , e completa-

(1) Ogni involuzione di gruppi di punti sopra un piano è razionale; si veda la mia Nota *Sulla razionalità delle involuzioni piane* (Mathem. Annalen, Bd. 44).

(2) Clebsch, *Ueber den Zusammenhang einer Klasse von Flächenabbildungen...* (Mathem. Annalen, Bd. 3); Nöther, *Ueber die ein-zweideutigen Ebenentransformationen*, (Sitzungsber. d. physik. medicin. Soc. zu Erlangen, 1878).



mente definita da O; e così rimane dimostrata l'esistenza di infinite curve razionali  $\omega$  su F.

« Facciamo variare O sopra una qualsiasi  $\omega_0$  tra quelle curve razionali, e consideriamo la  $\omega$  collegata con O. Due casi possono darsi. Infatti o la  $\omega$  varia al variare di O e descrive allora una serie  $\infty^1$  di curve *razionali*, serie che è *razionale* perchè i suoi elementi corrispondono biunivocamente ai punti O di  $\omega_0$  (od ai gruppi di una involuzione situata su  $\omega_0$ , quando due o più posizioni di O avessero come collegata una stessa curva  $\omega$ ); si può dunque concludere in base al lemma precedente, che la F in tal caso è razionale.

« Oppure mentre O descrive la curva  $\omega_0$  (generica tra le  $\omega$ ), non varia la curva  $\omega$  collegata con O (nel qual caso il sistema delle  $\omega$  si compone di  $\infty^1$  curve). Accade allora che scelti ad arbitrio un punto O su  $\omega_0$  ed un punto O' su  $\omega$ , sempre  $(n-1)O + O'$  dà un gruppo della serie ben determinata  $g_n^{n-1}$  giacente su quella curva C della rete che congiunge O con O'. Di qua risulta anzitutto che non può la  $\omega$  coincidere con la  $\omega_0$ , perchè altrimenti succederebbe che un punto O comunque scelto sopra una curva ellittica C insieme ad un punto O' da esso determinato, darebbe luogo a due gruppi  $(n-1)O + O'$ ,  $(n-1)O' + O$  entrambi appartenenti ad una stessa serie data  $g_n^{n-1}$ ; mentre ciò è possibile soltanto per *particolari* posizioni di O su C, o di  $\omega_0$  tra le  $\infty^1 \omega$  (essendo  $n > 2$ ) (1).

« E in secondo luogo risulta (poichè dato O su C rimane *individuato* il punto O'), che la curva  $\omega$  (e quindi ciascuna delle  $\infty^1 \omega$ ) è segata in un sol punto variabile O' dalle  $\infty^2$  curve C della rete.

« È pur facile (ed in più modi) riconoscere che le  $\infty^1$  curve  $\omega$  formano un fascio. Poichè se per un punto generico P di F passassero (almeno) due curve  $\omega_0, \omega_1$  del sistema, partendo col punto mobile O da P e seguendo sia la  $\omega_0$ , sia la  $\omega_1$ , la curva  $\omega$  collegata ad O non varierebbe (per ipotesi essa retta fissa finchè O si muove seguendo una tra le  $\infty^1 \omega$ ); dunque la  $\omega$  collegata ai punti di  $\omega_0$  sarebbe pur collegata ai punti di  $\omega_1$ , ossia (per l'arbitrarietà di P) sarebbe collegata *a tutti i punti di F*, il che contrasta colla definizione delle  $\omega$ . Dunque la superficie F contiene un fascio di curve razionali  $\omega$  segate in un sol punto variabile da ciascuna delle  $\infty^2$  curve ellittiche C della rete; dal che segue (2) che la superficie F può rappresentarsi biunivocamente sopra una rigata ellittica in guisa che alle curve  $\omega$  corrispondano le generatrici, e alla rete di curve C corrisponda sulla rigata una rete di curve *direttrici*. In fine concludiamo:

« Una superficie che contenga una rete di curve ellittiche, o è razionale, o può rappresentarsi biunivocamente so-

(1) Precisamente detto G un gruppo generico della  $g_n^{n-1}$ , dalle due relazioni  $(n-1)O + O' \equiv (n-1)O' + O \equiv G$  segue  $n(n-2)O \equiv (n-2)G$ , la quale dice che O è punto multiplo secondo  $n(n-2)$  in una ben determinata serie completa d'ordine  $n(n-2)$  giacente su C.

(2) Nöther, *Ueber Flächen...*, l. c.

pra una rigata ellittica in guisa che alla rete primitiva venga a corrispondere una rete di direttrici della rigata (<sup>1</sup>).

*Superficie con una rete di curve iperellittiche.*

« 3. Sulla superficie  $F$  esista questa volta una rete di curve  $C$  iperellittiche di genere  $p > 1$ , contenenti adunque una determinata serie lineare  $g_2^1$ . Noi ci limitiamo al caso in cui la serie caratteristica  $g_n^1$ , segata sulla curva generica  $C$  dalle rimanenti, è *non speciale* (il che esige intanto  $n \geq p + 1$ ); ora poichè sopra una curva iperellittica le serie speciali sono quelle il cui gruppo generico si compone di  $\nu \leq p - 1$  coppie della  $g_2^1$ , così il caso della  $g_2^1$  *non speciale* si spezza nei due seguenti:

« 1) il gruppo generico della serie caratteristica  $g_n^1$  *non* è costituito da coppie della  $g_2^1$ ;

« 2) il gruppo generico di  $g_n^1$  è costituito da  $\frac{n}{2} \geq p$  coppie della  $g_2^1$ .

« Occupiamoci intanto della prima ipotesi, la quale ammette una trattazione analoga alla precedente.

« Su ciascuna delle  $\infty^1$  curve  $C$  che passano per un punto  $O$  generico della  $F$ , costruiamo il punto  $O'$  coniugato ad  $O$  (nella corrispondente  $g_2^1$ ); il luogo di  $O'$  sarà una curva *razionale* irriducibile  $\omega$  *collegata* con  $O$ . Sicchè anche nel caso presente esistono su  $F$  infinite curve razionali. Facciamo muovere  $O$  lungo una generica  $\omega_0$  di esse. Se la curva  $\omega$  collegata ad  $O$  varia, essa descrive una serie *razionale* di curve *razionali*, dal che segue, in virtù del lemma (n. 1), la *razionalità* di  $F$ . Se invece  $\omega$  non varia, essa è collegata a tutti i punti di  $\omega_0$ , e allora due punti  $O, O'$  comunque scelti su  $\omega_0$ ,  $\omega$  riescono coniugati nella  $g_2^1$  della curva  $C$  che li congiunge. Si presenta dunque uno dei due seguenti casi: o le due curve  $\omega_0$  ed  $\omega$  sono distinte, e ciascuna di esse, come pure ciascuna delle infinite  $\omega$ , è segata in un sol punto variabile dalle  $C$ ; oppure le due curve  $\omega_0$  ed  $\omega$  coincidono (ipotesi che non si può più escludere come nel n° precedente), ed allora ciascuna delle  $\omega$  è segata in due punti variabili (coniugati) dalle  $C$ . In entrambi i casi (si dimostra come nel n° precedente) le curve razionali  $\omega$  sono  $\infty^1$  e formano un fascio. Ma nel primo caso il fascio di curve  $\omega$  è riferito biunivocamente ad una qualsiasi delle  $C$ , e la  $F$  può rappresentarsi biunivocamente sopra una rigata iperellittica di genere  $p$ , di cui le generatrici corrispondono alle  $\omega$ , ed una rete di curve direttrici corrisponde alla rete delle  $C$ . Nel secondo caso invece, il fascio delle  $\omega$  è riferito biunivocamente

(<sup>1</sup>) Se  $F$  è razionale si vede subito che la rete di curve ellittiche è contenuta in un sistema lineare (normale)  $\infty^n$  di curve ellittiche di cui due generiche si segano (come due curve della rete) in  $n$  punti ( $n \leq 9$ ).

alla  $g_2^1$  sopra una qualsiasi  $C$ , è dunque razionale, ed in conseguenza è razionale la superficie  $F$ . E si può enunciare il teorema:

« Una superficie la quale contenga una rete di curve iperellittiche (di genere  $p > 1$ ), rete la cui serie caratteristica non sia composta mediante la  $g_2^1$  della curva generica, o è razionale, o può rappresentarsi biunivocamente sopra una rigata iperellittica di genere  $p$  in guisa che alla rete primitiva venga a corrispondere una rete di direttrici della rigata <sup>(1)</sup>.

« 4. Veniamo finalmente alla ipotesi 2) che il gruppo generico della serie caratteristica  $g_n^1$  giacente sulla curva generica della rete sia costituito da  $\frac{n}{2} = \nu \geq p$  coppie della  $g_2^1$ ; supponiamo in altri termini che il gruppo delle  $n$  intersezioni variabili di due  $C$  sia formato da  $\nu$  coppie della  $g_2^1$  giacente su ciascuna delle  $\infty^1 C$  passanti per quel gruppo. Allora due punti coniugati (nella  $g_2^1$ ) sopra una  $C$ , sono coniugati sopra ognuna delle  $\infty^1 C$  passanti per essi, e al variare della coppia di punti e della  $C$  si ottengono su  $F$   $\infty^2$  coppie tali che un punto generico di  $F$  appartiene ad una sola di esse. Una superficie i cui punti corrispondano biunivocamente a quelle coppie, è certo razionale, perchè contiene una rete di curve razionali corrispondenti alle  $C$ . Dunque la  $F$  può rappresentarsi sopra un piano doppio in guisa che alle  $C$  di  $F$  corrispondano curve razionali  $F$  formanti una rete; la curva limite  $\mathcal{A}$  del piano doppio viene segata da ogni curva  $F$  in  $2p+2$  punti variabili; e le curve  $F$  si segano a due a due in  $\nu$  punti variabili. Di qua segue che la rete delle curve razionali  $F$  è contenuta in un sistema lineare  $\infty^{\nu+1} |F|$  di curve razionali, le quali (hanno gli stessi punti base della rete, e perciò) si segano ancora a due a due in  $\nu$  punti variabili, segano sempre la curva  $\mathcal{A}$  in  $2p+2$  punti variabili, e rappresentano quindi  $\infty^{\nu+1}$  curve iperellittiche di genere  $p$  della superficie  $F$ . Dunque intanto:

« Se sopra una superficie  $F$  esiste una rete di curve iperellittiche di genere  $p (> 1)$ , tale che il gruppo di intersezioni variabili di due curve generiche della rete sia costituito da  $\nu$  coppie della  $g_2^1$  giacente su quelle curve, la rete è contenuta in un sistema lineare  $\infty^{\nu+1}$  di curve iperellittiche dello stesso genere secantisi a due a due in  $\nu$  coppie analoghe.

(1) Se la  $F$  è razionale, dalla rappresentazione piana, risulta subito che le curve  $\omega$  formano un fascio; quindi l'ipotesi delle  $\infty^2$  curve  $\omega$  che per prima avevamo discussa, in realtà non può mai presentarsi. Si vede pure che la rete delle  $C$  è contenuta in un sistema lineare  $\infty^{n-p+1}$  di curve iperellittiche dello stesso genere  $p$ , secantisi a due a due in  $n$  punti variabili.

« Occupandoci di questioni invariantive per trasformazioni birazionali, possiamo già ritenere che il sistema lineare  $|\Gamma|$  sia ridotto all'ordine minimo, vale a dire (per  $\nu > 1$  come supporremo) appartenga ad uno dei seguenti tipi <sup>(1)</sup>:

« a) sistema delle  $\infty^5$  coniche ( $\nu = 4$ );

« b) sistema  $\infty^{\nu+1}$  delle curve di ordine  $\frac{\nu+s+1}{2}$  ( $0 \leq s \leq \nu-1$ )

che hanno un punto base multiplo secondo  $\frac{\nu+s-1}{2}$  con  $s$  tangenti fisse.

« c) sistema  $\infty^{\nu+1}$  delle curve d'ordine  $\frac{\nu+2}{2}$  con un punto base  $\frac{\nu}{2}$ -uplo

e un punto base semplice.

« Il caso a) è subito discusso; la curva limite  $\mathcal{A}$  essendo segata da una conica generica in  $2p+2$  punti, vien segata da ogni retta in  $p+1$  punti; ora un tal numero deve esser *pari* affinchè una retta generica possa rappresentare doppiamente una curva di F. Se poi ricordiamo la condizione  $\nu \geq p$  (della quale non abbiamo tenuto conto finora), vediamo che le sole ipotesi possibili sono

$$\nu = 4, p = 3, \text{ ordine di } \mathcal{A} = 4$$

$$\nu = 4, p = 1 \quad \text{ " } \quad \text{ " } \quad = 2.$$

« Ora un piano doppio con conica limite è sempre razionale, e lo è pure un piano doppio con quartica limite, a meno che questa non si spezzi in quattro rette di un fascio; nell'ultimo caso il piano doppio rappresenta una rigata ellittica, e le coniche  $\Gamma$  rappresentano curve bisecanti le generatrici: dunque nella ipotesi a) la F è in generale razionale, o eccezionalmente riferibile biunivocamente ad una rigata ellittica in guisa che alle curve C corrispondono curve bisecanti le generatrici ( $p = 3, \nu = 4$ ).

« Passiamo alle ipotesi b) e c); sia O il punto base multiplo del sistema  $|\Gamma|$ ; ed  $h$  sia il numero delle intersezioni fuori di O di una retta generica uscente da O colla curva limite  $\mathcal{A}$ .

« Se  $h = 0$  la curva  $\mathcal{A}$  deve spezzarsi in  $2p+2$  rette uscenti da O; allora il piano doppio (e quindi F) rappresenta una rigata iperellittica di genere  $p$ , le cui generatrici sono rappresentate a coppie dalle rette per O; ogni curva  $\Gamma$  del piano (e quindi ogni C di F) corrisponde ad una curva direttrice della rigata.

« Se  $h = 1$  o 2 una retta generica per O contata due volte rappresenta una curva razionale di F variabile in un fascio razionale; quindi F è razionale.

« Se  $h = 3$ , ogni punto generico del piano infinitamente vicino ad O deve esser punto limite (affinchè una retta doppia per O possa rappresentare una

<sup>(1)</sup> Guccia, *Generalizzazione di un teorema di Nöther* (Rendic. Circolo Matem. di Palermo, t. I).

curva di  $F$ ); quindi la curva  $\Gamma$  generica che ha nel caso  $b)$   $\frac{v-s-1}{2}$  tangenti variabili in  $O$ , ha ivi altrettanti (almeno) punti limiti, e sega ulteriormente  $\mathcal{A}$  in (al più)  $2p+2-\frac{v-s-1}{2}$  punti. D'altronde una  $\Gamma$  particolare è costituita da  $\frac{v+s+1}{2}$  rette uscenti da  $O$ , e sega  $\mathcal{A}$  in  $3\frac{v+s+1}{2}$  punti fuori di  $O$ ; dunque

$$3\frac{v+s+1}{2} \leq 2p+2-\frac{v-s-1}{2}$$

donde  $2v+s \leq 2p+1$ , la quale (tenendo conto della condizione  $v \geq p$ ) ci dà  $s \leq 1$  e  $p=v$ .

« Con un ragionamento analogo fatto nella ipotesi  $h=4$  si trova  $s=0$ ,  $p=v$ ; e si riesce ad escludere la ipotesi  $h>4$ .

« In base a queste considerazioni i casi  $b)$  e  $c)$  che dobbiamo ancora discutere per  $h=3, 4$ , possono riunirsi così:

«  $v$  dispari ( $s=0$ ); sistema  $\infty^{v+1}$  delle curve  $\Gamma$  d'ordine  $\frac{v+1}{2}$  con un punto base  $O$  multiplo secondo  $\frac{v-1}{2}$ ; la curva  $\mathcal{A}$  è segata dalla  $\Gamma$  generica in  $\frac{3v+5}{2}$  punti fuori di  $O$  se  $h=3$ , o in  $2v+2$  punti fuori di  $O$  se  $h=4$ . In ogni caso considerando una  $\Gamma$  spezzata in  $\frac{v-1}{2}$  rette per  $O$  ed in una retta generica del piano, si riconosce subito che la curva limite  $\mathcal{A}$  è del quarto ordine (e passa una o nessuna volta per  $O$ ). Il piano doppio corrispondente (e quindi  $F$ ) è in generale razionale; o eccezionalmente (quando la quartica si spezza in quattro rette di un fascio) riferibile ad una rigata ellittica sulla quale le curve  $\Gamma$  (e quindi le  $C$  di  $F$ ) sono rappresentate da curve secanti in  $\frac{v+1}{2}$  punti le generatrici.

«  $v$  pari ( $s=0,1$ ); sistema  $\infty^{v+1}$  delle curve  $\Gamma$  d'ordine  $\frac{v+2}{2}$  con un punto base  $O$  multiplo secondo  $\frac{v}{2}$  ed un punto base semplice  $O'$  (distinto o infinitamente vicino ad  $O$ ); la curva  $\mathcal{A}$  è segata dalla  $\Gamma$  generica in  $\frac{3v+6}{2}$  punti fuori di  $O$  se  $h=3$  (ed è in conseguenza  $O'$  infinitamente vicino ad  $O$ ); o in  $2v+2$  punti fuori di  $O$  ed  $O'$  se  $h=4$ . Considerando qui una  $\Gamma$  spezzata nella retta  $OO'$  presa insieme con  $\frac{v-2}{2}$  rette generiche per  $O$  e con una retta generica del piano, si trova che la curva limite  $\mathcal{A}$  è del sesto ordine ed ha due punti tripli infinitamente vicini (in  $O$  ed  $O'$ ) per  $h=3$ , od un punto doppio in  $O$  e quadruplo in  $O'$  per  $h=4$ . Nell'ultimo caso il piano doppio corrispondente (e quindi  $F$ ) è certo razionale; nell'altro caso lo è pure in generale; a meno che la sestica



limite  $\mathcal{A}$  non si spezzi in tre coniche che si tocchino in  $O \equiv O'$  ed in un secondo punto <sup>(1)</sup>, perchè allora il piano doppio (e quindi  $F$ ) rappresenta una rigata ellittica le cui generatrici vengono rappresentate a coppie dalle coniche formanti fascio con quelle tre; alle curve  $F'$  del piano doppio (o alle  $C$  di  $F$ ) corrispondono curve secanti in  $\frac{\nu+2}{2}$  punti le generatrici della rigata.

\* Riunendo questi risultati ai precedenti si giunge in fine al teorema:

\* Se una superficie  $F$  contiene una rete di curve  $C$  iperellittiche di genere  $p$ , tale che il gruppo delle intersezioni variabili di due  $C$  generiche si componga di  $\nu \geq p$  coppie della  $g_2^1$  giacente su quelle  $C$ , la  $F$  può riferirsi biunivocamente

\*  $\alpha$ ) o ad un piano,

\*  $\beta$ ) o ad una rigata iperellittica di genere  $p$ , sulla quale le  $C$  sono rappresentate da curve direttrici,

\*  $\gamma$ ) o ad una rigata ellittica sulla quale le  $C$  sono rappresentate da curve secanti le generatrici in  $\frac{\nu+1}{2}$  o  $\frac{\nu+2}{2}$  punti; il caso  $\gamma$ ) è possibile soltanto se  $\nu = p$ , oppure se  $\nu = 4$ ,  $p = 3$  <sup>(2)</sup> \*.

**Matematica.** — *Sui sistemi lineari di superficie algebriche le cui intersezioni variabili sono curve ellittiche.* Nota di FEDERIGO ENRIQUES, presentata dal Socio CREMONA.

\* In una mia Nota *Sui sistemi lineari di superficie algebriche le cui intersezioni variabili sono curve iperellittiche* <sup>(3)</sup> ho classificato i sistemi lineari *semplici* di superficie le cui intersezioni variabili sono curve iperellittiche di genere  $p > 1$ , assegnando il *tipo* a cui siffatti sistemi si possono ricondurre con trasformazioni cremoniane dello spazio.

(1) Pel caso generale si veda Nöther, *Ueber ein-zweideutigen...* l. c.; *Ueber eine Classe von auf die einfache Ebene abbildbaren Doppelbenen* (Math. Annalen, Bd. 33). I casi particolari, in cui la sestica limite ha punti multipli fuori dei punti tripli  $O, O'$ , si discutono abbassando l'ordine della curva con una trasformazione quadratica.

(2) Ed è certo possibile, come si riconosce considerando il sistema di curve segate sopra un cono cubico  $K$  da un sistema lineare  $\infty^{\nu+1}$  di coni razionali d'ordine  $\frac{\nu+1}{2}$  o  $\frac{\nu+2}{2}$  col vertice  $V$  in un punto fisso di  $K$ , e con una generatrice fissa multipla secondo  $\frac{\nu-1}{2}$  o  $\frac{\nu}{2}$ , colla condizione inoltre, se  $\nu$  è pari, che la generatrice fissa tocchi  $K$  in un punto fuori di  $V$ , ed il piano ivi tangente a  $K$  sia pur tangente ai coni del sistema. Per ottenere poi il caso  $\nu = 4$ ,  $p = 3$ , basta segare  $K$  coi coni quadrici aventi il vertice in un punto fisso di  $K$ .

(3) Rendic. Acc. dei Lincei, Dicembre 1893.

« I sistemi lineari di superficie le cui intersezioni variabili sono curve di genere  $p=0$ ,  $p=1$ , non rientrano in generale in quel tipo (come ivi è osservato), ma per  $p=0$  la questione si risolve facilmente come è indicato in una nota di quel lavoro. Alla considerazione del caso  $p=1$  è dedicata la presente Nota, nella quale classifichiamo appunto (riducendo a *tipi*) i sistemi lineari semplici di superficie ad intersezioni variabili ellittiche: vengono soltanto esclusi quei sistemi semplici (ad intersezioni variabili ellittiche) per i quali tre superficie generiche s'incontrano in 3 punti variabili (cioè sistemi di *grado* 3); la determinazione di essi dipende dalla risoluzione del problema se la varietà cubica di  $S_4$ , senza punti doppi, sia rappresentabile punto per punto su  $S_3$  (cioè sia razionale) (1). Mi propongo dunque di assegnare e ricondurre a tipi tutti i sistemi lineari semplici di superficie ad intersezioni variabili ellittiche dove tre superficie generiche s'incontrano in  $n > 3$  punti variabili (sistemi di grado  $n > 3$ ): mostrerò come i nominati tipi vengono dati da sistemi di quadriche, di superficie cubiche e da un particolare sistema di superficie del 4° ordine.

« Più in generale risolvo qui la questione dello studio delle varietà (a 3 dimensioni) a curve sezioni (cogli  $S_{n-2}$  in  $S_n$ ) ellittiche, d'ordine  $> 3$ . Esse risultano tutte razionali o contengono un *fascio* ellittico di piani (ed in quest'ultimo caso non possono essere razionali) (2).

« § 1. Una qualunque varietà  $W$  a 3 dimensioni d'ordine  $> 2$ , di  $S_n$ , le cui superficie sezioni (iperplanari) cogli  $S_{n-1}$  sono rigate, contiene un fascio di piani. Per vederlo basta osservare che sulla  $W$  si hanno in tale ipotesi  $\infty^1$  rette per un punto, ed il cono da esse generato ha *una* retta comune con un iperpiano ( $S_{n-1}$ ) generico pel punto, e però è un piano.

« Ciò vale in particolare se la varietà in questione è a curve sezioni ellittiche: perciò le varietà a curve sezioni ellittiche non contenenti un fascio (ellittico) di piani hanno le superficie sezioni non rigate, quindi razionali (3).

« Consideriamo una varietà  $W^n$  d'ordine  $n$  a curve sezioni ellittiche ed escludiamo che essa contenga un fascio (ellittico) di piani. Supponiamo la  $W^n$  appartenente ad un  $S_4$ , dove eventualmente può supporre proiettata da punti esterni.

(1) Tale questione rimane tuttora insoluta. È però notevole il fatto (che il sig. Noether ha segnalato al sig. Segre per  $n=3$ ), che l'equazione generale del 3° grado in  $n+1$  variabili può risolversi con funzioni razionali di  $n$  parametri non invertibili, cioè che si possono far corrispondere biunivocamente i punti di una varietà cubica  $V_n^3$  di  $S_{n+1}$  ai gruppi (od anche alle coppie) di una involuzione in  $S_n$ .

(2) Giacchè dal teorema del sig. Lüroth relativo alla razionalità delle involuzioni sulla retta (Math. Ann. Bd. 9), segue che un *fascio* di superficie in  $S_3$  è razionale. (Per fascio di superficie in una varietà si deve intendere un sistema  $\infty^1$  di superficie tale che per un punto generico della varietà passi *una* superficie del sistema).

(3) Per un teorema del sig. Castelnuovo, Rendic. Accad. dei Lincei. Gennaio 1894.

« Il procedimento indicato dal sig. Castelnuovo per le superficie non rigate a sezioni ellittiche <sup>(1)</sup>, si estende subito a questo caso e permette di costruire un (anzi *il*) sistema lineare  $\infty^{n+1}$  di varietà d'ordine  $n-2$  (*aggiunte* alla  $W^n$ ) seganti ogni piano secondo una curva d'ordine  $n-2$  aggiunta alla sezione d'ordine  $n$  della varietà <sup>(2)</sup>.

« Tali varietà aggiunte segano sulla  $W^n$  un sistema lineare  $\infty^{n+1}$  di superficie di cui tre generiche si segano in  $n$  punti variabili, al quale sistema appartengono le sezioni iperplanari di  $W^n$ . Riferendo proiettivamente gli elementi (superficie) del detto sistema agli iperpiani  $(S_n)$  di  $S_{n+1}$  la  $W^n$  si trasforma in una varietà *normale*  $V^n$ , d'ordine  $n$  in  $S_{n+1}$ , a curve sezioni ellittiche: la  $V^n$  risulta così proiettivamente determinata, e per  $n > 3$  la  $W^n$  è una sua proiezione da punti esterni, mentre per  $n = 3$  la  $W^n$  coincide colla  $V^n$  (a meno di trasformazioni proiettive).

« Se  $n > 3$  la  $V^n$  può proiettarsi successivamente, in modo univoco, da  $n-3$  suoi punti semplici sopra una varietà cubica di  $S_4$  contenente piani (che non è un cono ellittico di 2<sup>a</sup> specie), e però è razionale <sup>(3)</sup>.

« Dunque:

« Ogni varietà (di 3 dimensioni) a curve sezioni ellittiche,

1°) o contiene un fascio (ellittico) di piani (ed è irrazionale);

2°) o è rappresentabile punto per punto sulla varietà cubica di  $S_4$ , ed in questo caso è certo razionale se ha l'ordine  $> 3$ .

« Il teorema si estende alle varietà con più di 3 dimensioni.

« § 2. Data in  $S_n$  una varietà (di 3 dimensioni)  $W^n$  a curve sezioni ellittiche d'ordine  $n > 3$ , non contenente un fascio di piani, abbiám visto che essa può proiettarsi (da punti esterni) in una varietà di  $S_4$  la quale è alla sua volta proiezione d'una varietà normale  $V^n$  d'ordine  $n$  di un  $S_{n+1}$ : pel nostro scopo occorre ancora stabilire che la  $W^n$  è essa pure proiezione della medesima varietà  $V^n$  o di una ad essa proiettiva (occorre cioè stabilire che la varietà normale  $V^n$  di cui è data una proiezione, resta così proiettivamente determinata); invero è soltanto a questo patto che potremo affermare

(1) L. 6. La possibilità di questa estensione e quindi la possibilità di considerare le  $W^n$  come proiezioni delle varietà normali  $V^n$  di  $S_{n+1}$  fu vista dal sig. Castelnuovo, che me ne suggerì lo studio.

(2) Si potrebbe vedere (ma qui non occorre) che le nominate varietà d'ordine  $n-2$  sono effettivamente aggiunte alla  $W^n$  nel senso stabilito dal sig. Noether (Math. Ann. Bd. 2, 8).

(3) Cfr. Segre *Sulle varietà cubiche dello spazio a 4 dimensioni ecc.* (Accad. di Torino. Memorie 1888). — Sulle varietà cubiche contenenti piani (e segnatamente su quella che ne contiene 10) cfr. anche Segre, Atti Accad. di Torino 1887 e Castelnuovo, Atti Istituto Veneto 1888-1891.

che un sistema lineare semplice di superficie ad intersezioni variabili ellittiche in  $S_3$  rappresentativo di  $W^n$ , è contenuto in un sistema che rappresenta la varietà normale  $V^n$ . La questione di cui qui si tratta fa parte di una questione generale analoga a quella che è stata risolta dal sig. Segre per le curve e per le superficie rigate <sup>(1)</sup>, e da me per tutte le superficie <sup>(2)</sup>. Non è qui il luogo di trattare la questione generale (che pure può risolversi affermativamente): basterà che trattiamo il caso che ci riguarda.

« A tal fine occorre dimostrare che sopra una varietà  $W_1^n$  d'ordine  $n$  di  $S_4$ , proiezione della  $W_1^n$ , una superficie d'ordine  $n$  la quale appartenga ad un sistema lineare di superficie contenente quello delle sezioni iperplanari di  $W_1^n$ , è la sezione di  $W_1^n$  (fuori della superficie multipla) con una varietà aggiunta d'ordine  $n - 2$ : infatti ciò significa che il sistema delle superficie sezioni iperplanari di  $W^n$  è contenuto in quello delle sezioni iperplanari della  $V^n$  costruita nel precedente §.

« Ora si osservi che la nostra superficie  $F$ , per le condizioni poste, sega ogni curva  $C$  sezione piana di  $W_1^n$  in un gruppo di  $n$  punti intersezione di una curva d'ordine  $n - 2$  aggiunta alla  $C$  (giacchè le nominate curve aggiunte determinano sulla  $C$  la serie completa contenente quella segata dalle rette): facendo variare il piano della  $C$  per una retta generica di  $S_4$ , la nominata curva aggiunta descrive una varietà d'ordine  $n - 2$  aggiunta alla  $W_1^n$ , di cui la  $F$  è sezione <sup>(3)</sup> *edd.*

« § 3. Ciò posto noi dobbiamo rivolgerci allo studio delle varietà normali  $V^n$  d'ordine  $n > 3$  in  $S_{n+1}$  a curve sezioni ellittiche (non contenenti un fascio di piani e però) razionali: rappresentandole sopra  $S_3$  punto per punto, i sistemi di superficie rappresentativi (costituiti dalle immagini delle sezioni iperplanari di  $V^n$ ), e quelli in essi contenuti, ci forniranno i tipi richiesti. Per brevità parlando di una  $V^n$  intenderemo che essa sia una varietà soddisfacente alle condizioni enunciate.

« Sebbene il procedimento adoperato sia il medesimo, conviene tener distinto il caso delle varietà  $V^n$  d'ordine  $n > 4$  da quello delle  $V^4$ .

« Per quest'ultime si noti anzitutto che esse sono intersezione completa di due quadriche (varietà base di un fascio di quadriche). Invero una quartica  $C$  sezione con un  $S_3$  della  $V^4$  è base per un fascio di superficie quadriche di  $S_3$ : un  $S_4$  per lo  $S_3$  sega  $V^4$  secondo una superficie  $F$  (a sezioni normali) per la quale passano tante quadriche di 3 dimensioni quante superficie quadriche passano per una sezione <sup>(4)</sup>, in altre parole vi è una quadrica di  $S_4$  contenente tanto la  $F$  quanto una superficie quadrica per  $C$  in  $S_3$ ; va-

<sup>(1)</sup> Math. Ann. Bd. 33-34.

<sup>(2)</sup> *Ricerche di geometria sulle superficie algebriche.* Accad. di Torino. Memorie 1893.

<sup>(3)</sup> Cfr. le mie *Ricerche* ecc. I. c. cap. II, § 1, pag. 22.

<sup>(4)</sup> V. le mie *Ricerche* ecc. I. c. cap. V, § 4, pag. 59.



riando lo  $S_4$  per  $S_3$  il luogo delle nominate quadriche di 3 dimensioni passanti per una stessa superficie di 2° ordine di  $S_3$  è una quadrica di  $S_5$  passante per la medesima superficie del 2° ordine e contenente la  $V^4$ : la  $V^4$  appartiene dunque alle quadriche d'un fascio in  $S_5$  (1).

« Se gli elementi (punti) di una di queste quadriche sono le rette dello spazio ordinario, la  $V^4$  è un complesso quadratico di rette. La sua rappresentazione su  $S_3$  è nota (2).

« Per ottenerla nel modo più semplice si può notare che ad una superficie  $F$  sezione generica della  $V^4$  (intersezione di due quadriche di  $S_4$ ) appartiene sempre almeno una retta (anzi 16 rette distinte se  $F$  non ha punti doppi ed almeno 4 rette, distinte o no, per il punto doppio, se la  $F$  possiede un punto doppio): da una di queste rette  $\alpha$  la  $F$  viene proiettata univocamente sopra un piano, giacchè due quadriche per la  $F$  segano un piano generico per  $\alpha$ , fuori di  $\alpha$ , in due rette non passanti per uno stesso punto di  $\alpha$ , non essendo  $F$  rigata (3).

« Perciò proiettando la  $V^4$  di  $S_5$  da una tale retta  $\alpha$  sopra un  $S_3$  (contenuto nel suo  $S_5$ ) si ottiene la rappresentazione univoca della  $V^4$  su  $S_3$ . In questa rappresentazione le immagini delle sezioni iperplanari della  $V^4$  sono le superficie cubiche  $L$  proiezioni delle sezioni stesse dal punto comune ad  $\alpha$  e al loro iperpiano; le immagini delle quartiche sezioni sono le quartiche proiezioni di esse da  $\alpha$ ; quindi le superficie cubiche  $L$  hanno comune una quintica base  $k$ . In luogo di proiettare la  $V^4$  da  $\alpha$  è lo stesso proiettarla prima da un punto  $O$  di  $\alpha$  in una  $V^3$  di  $S_4$ , e quindi proiettare  $V^3$  su  $S_3$  dal punto doppio corrispondente ad  $\alpha$ . Si vede così come alla retta  $\alpha$  corrisponda nello  $S_3$  rappresentativo una quadrica  $Q$  contenente la quintica  $k$  base pel sistema delle  $L$  (la quale può eventualmente spezzarsi): si vede inoltre come al centro di proiezione  $O$  (che è un punto generico di  $\alpha$ ) corrisponda una retta di questa quadrica che insieme alla  $k$  costituisce una sestica intersezione della quadrica  $Q$  con le superficie cubiche non spezzate costituenti il sistema rappresentativo della  $V^3$ .

(1) Questa dimostrazione si estende e permette in generale di stabilire che per una varietà  $M_k$  di  $k$  dimensioni a curve sezioni normali, (cogli  $S_{n-k+1}$  in  $S_n$ ), passano tante quadriche di  $S_n$  (linearmente indipendenti) quante quadriche di  $S_{n-k+1}$  passano per una sua curva sezione generica. Pel caso della  $V^4$  il fatto stabilito segue anche dall'osservazione che la  $V^4$  vien proiettata da un punto in una  $V^3$  di  $S_4$  (Segre, Accad. Tor. Memorie, I. c.).

(2) Si veda l'aggiunta del sig. Klein alla fine di una Nota *Zur Theorie der algebraischen Functionen mehrerer complexen Variabeln*, del sig. Nöther (Göttinger Nachrichten, 1869); cfr. pure Caporali, *Sui complessi e sulle congruenze di 2° grado*. Memorie dell'Accad. dei Lincei 1877-78.

(3) Siffatta rappresentazione di una tale superficie  $F$  è stata data dal sig. Segre, Math. Ann. Bd. 24.



« Dunque:

« *a*) La  $V^4$  può rappresentarsi su  $S_3$  mediante il sistema lineare  $\infty^5$  di superficie cubiche che ha una quintica base di genere *virtuale due*, intersezione parziale di una quadrica (spezzata o no) con una superficie cubica non spezzata. Una tale quintica base individua sempre da sola il sistema rappresentativo della  $V^5$  (purchè per certe degenerazioni molto singolari di essa s'intenda convenientemente il passaggio per essa delle superficie cubiche).

« § 4. Procediamo a considerare le varietà  $V^n$  d'ordine  $n > 4$ .

« Una superficie  $F$  sezione della  $V^n$  con un iperpiano generico è razionale e può rappresentarsi sul piano

1°) o con un sistema lineare di cubiche avente  $9 - n$  punti base ( $n \leq 9$ );

2°) o, per  $n = 8$ , anche con un sistema lineare di quartiche con due punti base doppi (1).

« Le due specie di superficie  $F$  corrispondenti ai due modi di rappresentazione indicati, danno luogo a due specie di varietà  $V^n$  (dove  $n \leq 9$ ) che diremo risp. di 1<sup>a</sup> e 2<sup>a</sup> *specie*.

« Consideriamo dapprima le  $V^n$  di 1<sup>a</sup> specie. E osserviamo anzitutto che su  $V^n$  si può scegliere (in infiniti modi) una curva irriducibile  $C$  d'ordine  $n - 3$ , razionale normale in  $S_{n-3}$ , dalla quale la  $V^n$  viene proiettata univocamente sopra un  $S_3$  (contenuto nello  $S_{n+1}$  di  $V^n$ ); basta infatti considerare sopra una superficie  $F$  sezione iperplanare generica di  $V^n$ , la curva  $C$  rappresentata da una delle  $\infty^{n-4}$  coniche del piano rappresentativo di  $F$  passanti per  $9 - n$  punti base delle cubiche immagini delle sue curve sezioni; invero da una tale  $C$  la  $F$  viene proiettata univocamente sopra un piano, e quindi altrettanto avviene per ogni altra sezione iperplanare generica di  $V^n$  per essa. Si noti ancora che l'immagine della curva  $C$  sul piano rappresentativo di  $F$ , su cui  $F$  è rappresentata per proiezione (da  $C$ ), deve essere una conica irriducibile se  $n > 6$  affinchè la  $C$  sia irriducibile; invece per  $n \leq 6$  ogni conica di quel piano per  $9 - n$  punti base del sistema rappresentativo di  $F$  potrebbe essere spezzata in una retta fondamentale ed in un'altra retta qualunque, dove quest'ultima rappresenterebbe una  $C$  irriducibile su  $F$ .

« Proiettando la  $V^n$  sopra un  $S_3$  di  $S_{n+1}$  dalla curva  $C$  scelta su di essa, si ottiene la rappresentazione punto per punto di  $V^n$  su  $S_3$ ; le sezioni iperplanari di  $V^n$  per  $C$  vengono proiettate univocamente sui piani di  $S_3$ ; le sezioni iperplanari generiche di  $V^n$  vengono proiettate (ciascuna dagli  $n - 3$  punti che essa ha su  $C$ ) in superficie cubiche  $L$ ; le curve sezioni di  $V^n$ , d'ordine  $n$ , vengono proiettate da  $C$  in curve d'ordine  $n$  intersezioni

(1) Del Pezzo, *Sulle superficie dello  $n^o$  ordine immerse nello spazio di  $n$  dimensioni*. Circolo Matematico di Palermo t. I. Cfr. Guccia, *Sulla riduzione dei sistemi lineari di curve ellittiche* ecc. (ibidem).

variabili delle superficie cubiche  $L$ ; tutte le  $L$  hanno dunque comune una curva base  $k$  d'ordine  $9 - n$ :

« Nella stabilita rappresentazione di  $V^n$  su  $S_3$ , alla curva proiettante  $C$  corrisponde in  $S_3$  una quadrica residua di ciascun piano rispetto al sistema delle  $L$ , la quale deve quindi contenere la curva base  $k$  del sistema; questa quadrica  $Q$  sega un piano generico di  $S_3$  (rappresentativo di una sezione iperplanare per  $C$ ) secondo una conica (immagine della  $C$  in quanto appartiene a tale sezione), perciò se  $n > 6$  essa è certo irriducibile tale essendosi supposta la  $C$ .

« In un punto generico della  $C$  vi è un  $S_3$  tangente alla  $V^n$ ; per esso e per la  $C$  passa un  $S_{n-1}$  che sega secondo una retta lo  $S_3$  rappresentativo: tali rette immagini dei punti generici di  $C$  appartengono alla quadrica  $Q$ , e la generano intieramente ove essa sia irriducibile: se invece la  $Q$  si spezza in due piani ( $n \leq 6$ ), uno di questi è il luogo delle nominate rette, l'altro corrisponde invece ad un punto doppio di  $V^n$  su  $C$ , e poichè quest'ultimo piano è immagine di un punto su  $V^n$ , l'intersezione di esso colle superficie cubiche  $L$  è fissa, ossia è una linea di 3° ordine facente parte della curva base  $k$ , la quale adunque risulta d'ordine  $\leq 3$ . Questo fatto (che si verifica anche considerando la rappresentazione d'una sezione iperplanare di  $V^n$  sopra il piano corrispondente di  $S_3$ ) prova nuovamente che se  $Q$  si spezza, mentre  $C$  è irriducibile, deve essere  $n \leq 6$ . Il ragionamento va anche per  $n = 4$ .

« Possiamo dunque affermare che:

« Proiettando una varietà  $V^n$  di 1ª specie ( $n > 3$ ) su  $S_3$  da una sua curva irriducibile  $C$  razionale normale d'ordine  $n - 3$ , la varietà  $V^n$  viene rappresentata biunivocamente sullo  $S_3$  mediante un sistema lineare di superficie cubiche  $L$  aventi comune una curva base  $k$  d'ordine  $9 - n$  appartenente ad una quadrica  $Q$ : la  $Q$  può spezzarsi soltanto per  $n \leq 6$ , ed in questo caso uno dei piani in cui si spezza contiene una linea di 3° ordine facente parte di  $k$  (cioè base pel sistema delle  $L$ ).

« Se e quando la nominata curva  $k$  determini da sola (come curva base) il sistema delle  $L$ , o pur no, e quali sieno i tipi di sistemi lineari di superficie cubiche  $L$  rappresentativi di varietà  $V^n$ , che ne derivano, è una questione che verrà trattata in una prossima Nota dove sarà presa in esame anche la rappresentazione delle  $V^3$  di 2ª specie ».

**Elettricità.** — *Sul comportamento di un coibente sottoposto ad una trazione meccanica.* Nota del dott. B. DESSAU, presentata dal Corrispondente RIGHI (1).

« 1. Fu osservato sin dal secolo scorso, e venne poi confermato dalle esperienze di varî autori, che il coibente di un condensatore subisce una deformazione qualora se ne caricano le armature. In particolare il Righi (2) constatò che un lungo tubo di vetro munito internamente ed esternamente di armature metalliche si allunga allorchè si caricano queste ultime. Questo fatto è conforme alla teoria di Maxwell, la quale, come si sa, in un coibente posto in un campo elettrico ammette una tensione nella direzione delle linee di forza, ed una pressione lungo le superfici di livello. Fece poi vedere il Lippmann (3) che deve esistere un fenomeno in un certo modo inverso a quello osservato dal Righi, che, cioè, deve crescere la capacità di un condensatore quando lo si sottometta ad una trazione meccanica in senso normale alle linee di forza. Mi parve offrissi qualche interesse il constatare coll'esperienza l'esistenza di questo fenomeno; ed a tale scopo, dopo varie modificazioni, ho adottato la disposizione seguente.

« 2. Il condensatore consiste di un lungo tubo di vetro chiuso e gonfiato alquanto all'estremità inferiore A (veggasi figura) mentre l'estremità superiore è piegata a guisa di baionetta e si prolunga in un tratto più sottile CD, al quale poi è saldato un altro tratto più largo DE, che rimane aperto di sopra. Il tubo lungo ha un'altra gonfiatura B immediatamente sotto la piega. Le due rigonfiature fanno da appoggio a due nastri di tela i cui capi sono incollati e legati sul tubo mediante fili di ferro, e che servono, l'uno a sospendere il tubo, l'altro per attaccarvi i pesi tensori. Le armature vengono formate argentando il tubo esternamente ed internamente; l'armatura esterna, che comprende soltanto il tratto fra A e B, comunica colla terra per mezzo di un filo metallico ed una foglia di stagnola che si lega sulla superficie d'argento vicino ad una delle sue estremità. Internamente invece il tubo è argentato su tutta la sua lunghezza, anzi l'argentatura si prolunga senz'interruzione sulla faccia esterna del tratto estremo DE, attorno al quale è avvolto e legato mediante filo di rame un altro foglio di stagnola. Mediante questa disposizione è facile mettere l'armatura interna del condensatore in comunicazione con una sorgente di elettricità o coll'elettrometro. Per impedire per quanto possibile le perdite di carica lungo la superficie del vetro, il foglio di stagnola

(1) Lavoro eseguito nell'Istituto di Fisica della R. Università di Bologna.

(2) Mem. della R. Accad. di Bologna, serie III, t. X (1879).

(3) Journ. de Physique, vol. 10, p. 389. 1881.

circonda inoltre, senza toccarlo, una parte del tratto sottile C D; infine questo tratto sottile traversa, come risulta dalla figura, una specie di isolatore Mascart, e cioè un piccolo bulbo di vetro I riempito a metà con acido solforico.

« Nonostante tale disposizione è impossibile mantenere costante, sia pure per un breve tempo, il potenziale dell'armatura interna, giacchè la carica comunicata a questa armatura deve disperdersi, oltrechè per conduzione lungo la superficie esterna del tubo a partire dal punto D, anche per assorbimento nella massa del vetro oppure per conduzione attraverso di esso. E vedremo infatti che a queste ultime cause principalmente debbono attribuirsi le perdite di carica, ad impedire le quali non gioverebbe nemmeno di adottare delle armature non aderenti al vetro. Un elettrometro in comunicazione coll'armatura interna del condensatore deve perciò indicare un potenziale continuamente decrescente, e sarebbe difficile scoprire accanto a questa diminuzione un'altra variazione di potenziale qualora si sottomettesse il vetro ad una trazione.

« A rimediare a tale inconveniente, mentre il condensatore comunica, come al solito, con una coppia di quadranti di un elettrometro Mascart, ho messo l'altra coppia di quadranti in comunicazione, anzichè colla terra, con un secondo condensatore (che chiamerò « condensatore di compensazione ») identico per quanto possibile al primo. È chiaro che con una tale disposizione, qualora i due condensatori fossero perfettamente identici fra di loro e che venissero caricati primitivamente al medesimo potenziale, l'ago dello strumento, malgrado le perdite, dovrebbe conservare invariabile la sua posizione. Sfortunatamente però questa perfetta uguaglianza non si realizza, e per tale motivo, anche caricati i due condensatori allo stesso potenziale, essi perdono le loro cariche con velocità diverse e l'ago dell'elettrometro indicherà fra le due coppie di quadranti una differenza di potenziale continuamente variabile. Ma ad ogni modo lo spostamento dell'ago succede più lentamente di prima e non potrà più dissimulare le piccole variazioni di potenziale che formano l'obbiettivo di questa indagine. Per rendere il più lento possibile questo movimento continuo dell'ago occorre procedere a tentativi, sia scegliendo opportunamente le dimensioni del tubo da adoperare come condensatore di compensazione, sia caricando i due condensatori per tempi diversi. Tentai anche di ottenere lo stesso risultato variando la capacità del condensatore di compensazione, il quale, a tale scopo, mentre internamente era argentato come al solito, esternamente lo era soltanto per una parte della sua lunghezza; un'armatura di stagnola, che poteva spostarsi lungo il tubo, lasciava aumentare o diminuire la capacità del sistema. Ma dovetti convincermi che queste variazioni avevano pochissima influenza sulla velocità colla quale diminuiva il potenziale; il che mi pare dimostri che le perdite di elettricità avvengono non tanto lungo la superficie del vetro a partire da D (veggasi la figura), quanto per assorbimento o conduzione attraverso tutta la massa del coibente; poichè in tale caso,

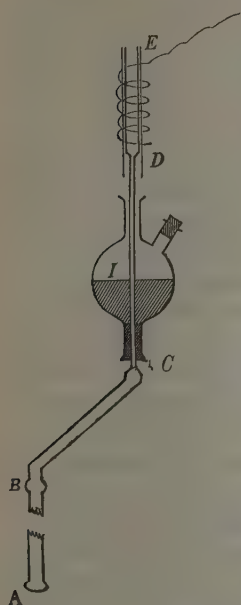


aumentando la superficie del condensatore si fanno crescere, proporzionalmente alla capacità del sistema, anche le vie di perdita dell'elettricità.

« È ovvio che l'impiego del secondo condensatore, oltre a rallentare, come si è visto, il movimento dell'ago prodotto dalle perdite di carica, permette anche di adoperare dei potenziali piuttosto elevati, senza che perciò occorra diminuire la sensibilità dell'elettrometro. Naturalmente l'elettrometro con tale disposizione indica soltanto le  *differenze*  di potenziale fra le due coppie di quadranti, oppure le variazioni di potenziale su una di esse, mentre occorre un altro mezzo per misurare il potenziale medesimo. Mi sono servito a tale scopo dell'elettrometro idiostatico recentemente descritto dal prof. Righi <sup>(1)</sup>; e mentre una coppia di quadranti dell'elettrometro Mascart comunicava col condensatore che doveva subire l'azione dei pesi, l'altra coppia comunicava, oltrechè col condensatore di compensazione, coll'elettrometro Righi.

« Per attaccare i pesi al condensatore e per toglierli dal medesimo mi servivo del congegno seguente. Mediante due fili di ferro che scendevano parallelamente al tubo A B i pesi erano sospesi al braccio corto di una bilancia romana. Il braccio lungo di questa era fermato in qualche modo, onde tenere sollevato il braccio corto e con esso i pesi; e solo quando, liberando il braccio lungo, si lasciava scendere quello corto, i pesi venivano ad attaccarsi, mediante un gancio che ne emergeva, al nastro incollato in A; ed allora soltanto essi esercitavano la loro trazione sul condensatore.

« 3. Per fare delle esperienze cominciavo collo stabilire una comunicazione delle due coppie di quadranti dell'elettrometro Mascart fra di loro e con un polo di una pila rame-zinco-acqua (sino a 100 coppie); dopo soltanto mettevo anche i condensatori in comunicazione colle rispettive coppie di quadranti e ciò lo facevo per i due condensatori contemporaneamente oppure ad un certo intervallo l'uno dopo l'altro (dissi già il motivo di questo intervallo). Caricati così tutti e due per un tempo sufficiente e letta la posizione dei due elettrometri interrompevo la comunicazione colla pila e quella delle due coppie di quadranti fra di loro. Immediatamente, per la ineguale perdita di elettricità sui due condensatori, l'ago dell'elettrometro Mascart cominciava a muoversi e lo stesso si dicea dell'altro elettrometro; ad intervalli regolari (p. e. ogni minuto) leggevo la posizione dell'elettrometro Mascart, e solo



(1) Mem. della R. Accad. di Bologna, serie V, t. IV, (1894).



quando il suo andamento era diventato regolare ed abbastanza lento, cominciavo a fare un'osservazione coll'abbassare i pesi. Ne succedeva una deviazione la quale però, in virtù dell'inerzia dello strumento, metteva un certo tempo a raggiungere il suo massimo. Dopo qualche minuto poi, quando l'azione del peso sembrava terminata e l'ago dello strumento aveva ripreso l'andamento di prima, alzavo i pesi e ne succedeva un effetto contrario al primo. Naturalmente, oltre alla posizione dell'elettrometro Mascart, leggevo nei momenti importanti anche quella dell'elettrometro Righi che mi dava il potenziale del condensatore di compensazione; e da questo e dalla differenza fra le posizioni iniziale ed attuale dell'elettrometro Mascart deducevo il potenziale del primo condensatore.

« Il tubo che servì al maggior numero delle mie esperienze aveva mm. 7,17 di diametro esterno e mm. 5,07 di diametro interno (valori medi); la parte argentata esternamente era lunga circa 1 m. Ecco i risultati di alcune serie di osservazioni, nelle quali però, per maggiore brevità, ometto le prime letture che corrispondono al movimento irregolare dell'ago e comincio soltanto dal momento in cui tale movimento aveva assunto un carattere regolare. La prima colonna contiene il tempo delle osservazioni; la seconda dà le letture sulla scala dell'elettrometro Mascart (1 Volt = 76 divisioni; i numeri decrescenti corrispondono ad una diminuzione del potenziale) e la terza colonna contiene i valori assoluti dei potenziali in Volt. La lettera *A* indica il momento in cui attaccavo i pesi, la lettera *F* quello in cui li toglievo:

1 <sup>a</sup> SERIE			2 <sup>a</sup> SERIE			3 <sup>a</sup> SERIE			4 <sup>a</sup> SERIE		
Peso: kg. 33,18			Peso: kg. 48,54			Peso: kg. 48,54			Peso: kg. 53,82		
10 <sup>h</sup> 2'	878		10 <sup>h</sup> 57'	413		2 <sup>h</sup> 17'	581		10 <sup>h</sup> 46'	547,5	
3	868		58	412,5		18	578		47	545	
4	858	49,0 <i>A</i>	59	413		19	575	39,9 <i>A</i>	48	542,5	27,2 <i>A</i>
5	848		11 0	412,6		20	561		49	537	
6	829		1	412,8		21	552		50	534	
7	818	44,3	2	412,5	21,5 <i>A</i>	22	546		51	530,5	
8	807	<i>F</i>	3	409		23	541,5		52	527,5	
9	801		4	407,4		24	538	32,8 <i>F</i>	53	525	23,7
10	798		5	405,8		25	539,5		54	522,5	<i>F</i>
11	784		6	405		26	542		55	525	
			7	404,5		27	541		56	523,5	
			8	404,5					57	522	
			9	404,5	17,5 <i>F</i>						
			10	408							
			11	407,8							

« Come si vede, nei quattro casi qui riportati (e così nelle altre esperienze col medesimo tubo che ometto per brevità) l'azione del peso determina per qualche minuto un notevole aumento nella velocità di discesa del potenziale. Tale effetto, specialmente sensibile nel primo e secondo minuto dell'azione del peso, dopo alcuni minuti sembra finito e torna l'andamento regolare; e se allora si libera il condensatore dai pesi, si osserva per alcuni minuti un effetto inverso, e cioè un aumento del potenziale od almeno un sensibile rallentamento della sua discesa.

« 4. L'effetto prodotto dal peso consiste dunque in una diminuzione del potenziale. In quanto poi al modo d'interpretare tale fenomeno, osservo anzitutto che esso non può attribuirsi unicamente ad una deformazione del condensatore. Giacchè, se si calcola il valore di questa deformazione dalle costanti elastiche del vetro quali furono determinate dal Cantone e da altri, e cioè  $E = 7000$  all'incirca e  $\mu = 0,25$ ; si trova facilmente che questa deformazione, coi pesi da me adoperati, avrebbe dovuto far variare la capacità del mio condensatore del 0,05 per cento al massimo, mentre 0,25 per cento fu il minimo delle variazioni di potenziale da me osservate. Ad ogni modo dunque tale deformazione non entra che per una piccola parte nelle cause del fenomeno.

« E non mi pare neanche che il fenomeno osservato possa attribuirsi ad una variazione di temperatura prodotta dalla trazione. È vero che non esiste, a quanto io sappia, nessuna determinazione diretta del senso nel quale varia la temperatura del vetro sottoposto ad una trazione: però l'aumento di volume per effetto della trazione e la diminuzione, trovata dal Kiewit<sup>(1)</sup>, del coefficiente di elasticità del vetro coll'aumento di temperatura, fanno ammettere, secondo W. Thomson<sup>(2)</sup>, che tale variazione consiste in un raffreddamento. E la conseguenza di tale raffreddamento sarebbe stata, secondo le osservazioni di Cassie<sup>(3)</sup>, una diminuzione della costante dielettrica e quindi un aumento e non già una diminuzione del potenziale quale da me fu osservata.

« 5. Sembra dunque confermata dalle esperienze descritte la conclusione del Lippmann: che cresce, cioè, la capacità di un condensatore quando il suo coibente subisce una trazione in una direzione normale alle linee di forza. Un'altra obbiezione però ancora mi si presentò: non potrebbe l'effetto osservato provenire, anziché da una variazione di capacità, da un aumento di conduttività del vetro prodotto dalla trazione?

« È chiaro però che, se ciò fosse, la maggiore rapidità nella discesa del potenziale dovrebbe persistere per tutto il tempo nel quale i pesi rimangono,

<sup>(1)</sup> Kiewit, *Inauguraldissertation*, Leipzig 1886. — Winkelmann, *Handbuch der Physik*, vol. I, p. 242.

<sup>(2)</sup> W. Thomson, *Collected Papers*, vol. I, p. 309. — I. I. Thomson, *Applications of Dynamics to Physics and Chemistry*, p. 101.

<sup>(3)</sup> Cassie, *Proceedings of the Royal Society of London*, vol. 48, p. 357. — Winkelmann, *Handbuch der Physik*, vol. III, p. 78.

attaccati al condensatore; mentre, come abbiamo visto, col tubo sinora esaminato, tutto l'effetto visibile è limitato ai primi minuti dell'azione del peso. Per cui per questo tubo si può escludere che l'aumento di conduttività, ancorchè esistesse, abbia avuto una parte sensibile nel fenomeno osservato. Ma con un altro condensatore, fatto di diversa qualità di vetro e di dimensioni trasversali minori (mm. 5,8 di diametro esterno e mm. 4,6 di diametro interno) le cose procedettero alquanto diversamente. Qui infatti avvenne, nei primi istanti dell'azione del peso, un forte aumento nella velocità di discesa del potenziale; ma anche passati alcuni minuti la velocità, benchè diminuita, non accennava a riprendere il valore primitivo; e soltanto quando si toglieva il peso si ristabiliva anche la velocità di discesa del potenziale quale era stata prima dell'azione del peso. La seguente serie, presa fra le osservazioni fatte con questo tubo, servirà meglio a mettere in rilievo le particolarità di questo fenomeno:

Peso kg. 27,82		
10 <sup>h</sup> 21'	763	40,4 A
22	759,5	
23	756	
24	—	
25	735,5	
26	728	27,8 F
27	720,5	
28	714	
29	707	
30	701	
31	696	
32	690,5	
33	685,5	
34	681	
35	680,5	
36	680	
37	678,5	
38	675	

« Sembrerebbe da questi numeri che qui realmente, oltre l'aumento di capacità, fosse avvenuto, per effetto della trazione, anche un aumento nella conduttività del vetro. Spero di indagare l'esistenza di questo aumento di conduttività con un metodo di ricerca più diretto. Ma è chiaro anche sin d'ora che nelle osservazioni fatte col primo tubo esso interviene tutt'al più per una piccola parte; e queste osservazioni dunque realmente esibiscono il

fenomeno previsto dal Lippmann. Sfortunatamente le difficoltà dell'osservazione e le molte ed inevitabili cause di errore non mi permisero sinora di verificare anche dal lato numerico la relazione stabilita dal Lippmann, e cioè la proporzionalità fra il peso tensore e la variazione del potenziale da esso prodotta ».

**Fisica terrestre.** — *I terremoti di lontana provenienza registrati al Collegio Romano.* Nota del dott. G. AGAMENNONE, presentata a nome del Corrispondente TACCHINI.

**Fisica terrestre.** — *Sugli strumenti più adatti allo studio delle grandi ondulazioni provenienti dai centri sismici lontani.* Nota del dott. A. CANCANI, presentata a nome del Corrispondente TACCHINI.

Queste due Note saranno pubblicate nel prossimo fascicolo.

**Chimica.** — *Ricerche sugli acidi inorganici complessi.* Nota preliminare di UGO ALVISI, presentata dal Socio PATERNÒ.

« Ho stabilito di studiare l'azione dell'acido fluoridrico, de' fluoridрати e de' fluoruri alcalini sulle combinazioni complesse che l'acido molibdico forma con l'acido fosforico ed il wolframico con il borico. In queste prime ricerche ho avuto uno scopo puramente analitico; esaminare cioè se, e nel caso affermativo, come i su accennati composti del fluoro impedissero la formazione di questi acidi complessi. Con tale indagine avrei potuto anche portare qualche contributo allo studio della costituzione molecolare di queste combinazioni, se nel loro scindersi avessi potuto ottenere de' composti speciali, contenenti determinati aggruppamenti di atomi, quali oggi da alcuni chimici si ammettono negli acidi complessi medesimi.

« Dalle esperienze che verrò riferendo si rileverà come l'acido fluoridrico e i fluoruri alcalini possono impedire la formazione de' fosfomolibdati. Tra le sostanze quindi che vengono spesso annoverate ne' trattati di chimica analitica come capaci d'impedire o parzialmente o totalmente la formazione de' fosfomolibdati, si devono collocare anche l'acido fluoridrico, i fluoridрати e i fluoruri alcalini medesimi.

1°. Azione dell'acido fluoridrico  
sul fosfomolibdato ammonico ordinario.

« Quando a gr. 5 di acido fosfomolibdico ottaedrico ( $P^2O^5.24 MoO^3.61H^2O$ ), finamente polverizzato, si aggiungono gr. 7,4 di una soluzione di acido fluoridrico al 20 % (cioè circa gr. 1,2 di  $HF1$ ), quanto quindi è necessario a trasformare tutto l' $MoO^3$  in  $MoO^2Fl^2$ , e si riscaldi, il color giallo scompare; addizionando allora la soluzione di qualche goccia di soluzione di nitrato ammonico, non si ottiene nessun precipitato. Però se una soluzione come sopra venga diluita con acqua e successivamente si concentri e si evapori a bagno maria, viene un momento, benchè ci sia ancora acido fluoridrico, che il color giallo ricompare; allora il nitrato ammonico vi determina un precipitato pure giallo, sullo studio del quale tornerò poi.

« Per esaminare le trasformazioni, cui avesse dato luogo, ho voluto in questa prima ricerca studiare l'azione dell'acido fluoridrico *concentrato ed in eccesso* sul fosfomolibdato ammonico ordinario.

« In 150 c.c. di una soluzione di acido fluoridrico al 30 % si sospesero gr. 50 di fosfomolibdato ammonico e si riscaldò a b. m. La sostanza diventò in parte di un colore bleu-verdastro, poi si disciolse completamente per l'agitazione, d'ando una soluzione incolora, donde, dopo concentrazione a piccolo volume, si deposero de' cristalli bianchi a sezione quadrata, talora isolati, talora formanti delle croste. Asciugati tra carta, rapidamente per impedirne la riduzione, vennero analizzati.

« Il fluoro fu dosato col metodo di Penfield <sup>(1)</sup> adoperando come liquido alcalino l'ammoniaca  $\frac{n}{20}$  e come indicatore l'alizarina.

« Il molibdeno si determinò come  $MoO^3$ , calcinando cautamente il sale con carbonato ammonico puro, prima a bagno d'aria ed in ultimo al rosso scuro.

« L'ammoniaca fu dosata distillando cautamente la soluzione del sale con idrato sodico, raccogliendo il distillato sull'acido cloridrico N e rititolando questo con alcali.

gr. 0,4289 di sost. impiegarono c.c. 42,5 di  $NH^3 \frac{n}{20}$ .

gr. 0,7046 di sost. consumarono c.c. 3,50 di  $HClN$ .

gr. 0,52 di sost. diedero gr. 0,3696 di  $MoO^3$  corrispondenti a gr. 0,2464 di Mo.

« Quindi in 100 parti :

	trovato
Fl	28,23
$NH^4$	8,94
Mo	47,38.

(1) Chem. News. XXXIX-197.



« Da le acque madri di color bleu si depose altro sale identico al primo. Infatti per un'analisi di  $\text{NH}^3$ : gr. 0,5211 di sost. consumarono c.c. 2,60 di  $\text{HClN}$ , quindi in 100 parti:

	trovato
$\text{NH}^4$	8,98.

« I risultati dell'analisi conducono alla formola del Fluossimolibdato monoammonico.

« Infatti in 100 parti:

calcolato per $\text{MoO}^3\text{Fl}^2.\text{AmFl}$	
Fl	= 28,08
$\text{NH}^4$	= 8,87
Mo	= 47,29.

« Questo sale, cui il Delafontaine attribuiva la formola  $\text{MoO}^3\text{Fl}^2.\text{AmFl}.$   $\text{H}^2\text{O}$  <sup>(1)</sup> fu meglio ristudiato dal Mauro <sup>(2)</sup> e si ottiene sciogliendo nell'acido fluoridrico concentrato ed in eccesso o il fluossimolibdato ammonico esagonale  $3\text{MoO}^3\text{Fl}^2.5\text{AmFl}.\text{H}^2\text{O}$  o il molibdato ammonico ordinario  $3\text{Am}^2\text{O}.7\text{MoO}^3.4\text{aq}.$

« Così ottenuto dal fosfomolibdato ammonico, asciugandolo tra carta diventa giallo per tracce di acido fosforico, dalle quali è difficile liberarlo; si ottiene sempre più puro cristallizzandolo ripetutamente dall'acido fluoridrico di diluizione uguale a quella donde fu prima separato.

## 2°. Azione del fluoridrato potassico sull'acido fosfomolibdico.

« Ottenni l'acido fosfomolibdico puro in grandi ottaedri gialli trattando il fosfomolibdato ammonico giallo in acqua regia e cristallizzando ripetutamente il prodotto dall'acqua. Gr. 0,4500 del medesimo perdettero riscaldati da  $130^\circ$ - $140^\circ$  gr. 0,1003 di acqua.

« Quindi in 100 parti:

	trovato	calcolato per $58\text{H}^2\text{O}$ da $\text{P}^2\text{O}^5.24\text{MoO}^3.61\text{H}^2\text{O}$
Acqua	22,30	22,26

« A gr. 10 di fluoridrato potassico, disciolti in 50 c.c. di acqua si aggiunsero c.c. 32 di una soluzione di acido fosfomolibdico al 15,34%, cioè gr. 5 dell'acido medesimo. Si formò prima un precipitato giallo, che per l'agitazione a freddo immediatamente si trasformò in bianco polveroso, quindi in scaglie cristalline che si raccolsero al fondo del vaso di platino. I cristalli somigliavano a quelli dell'acido bórico; quelli che si deposero nella 2ª cristallizzazione erano identici a' primi. Se ne ottennero complessivamente circa gr. 8. Questo sale non è altro che il fluossimolibdato potassico neutro di Delafontaine =  $\text{MoO}^3\text{Fl}^2.2\text{KFl}.\text{H}^2\text{O}.$

(1) Arch. des sc. phys. et natur. de Génève, t. XXX, p. 250.

(2) Gazz. chim. It. Vol. 20, p. 112.

« Infatti :

gr. 0,9943 di sostanza dopo calcinazione diedero gr. 0,7915 di  $K^2MoO^4$ .

« Quindi per 100 parti :

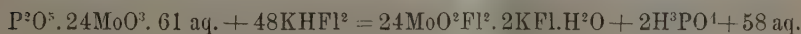
	trovato	calcolato da $MoO^3.Fl^2.2KFl.H^2O$
$K^2MoO^4$	79,60	79,33

« Per assicurarsi della purezza del residuo  $K^2MoO^4$  della calcinazione, vi si dosò il Molibdeno col metodo del Mauro (1).

gr. 0,4250 del sale liberarono tanto iodio da richiedere c.c. 35,85 di una soluzione  $N/20$  d'iposolfito sodico, quindi in 100 parti :

	trovato	calcolato per $K^2MoO^4$
Mo	40,49	40,33.

« Dalle quantità di  $MoO^2.Fl^2.2KFl.H^2O$  ottenuto (circa gr. 8, calc. 7,6) rilevasi la reazione essere proceduta totalmente secondo l'equazione seguente :



« Nell'esperienza su accennata operai con eccesso di fluoridrato potassico, bastando in realtà per 5 gr. di ac. fosfomolibdico gr. 3,90 di fluoridrato potassico per determinare tale reazione. In una seconda esperienza in fatti adoperai queste quantità ed ottenni identici risultati.

« Così bastano gr. 4,95 di fluoridrato potassico, per trasformare anche a freddo gr. 5 di fosfomolibdato ammonico giallo nel fluossimolibdato potassico neutro.

### 3°. Azione del fluoruro ammonico sull'acido fosfomolibdico

« Sospendendo gr. 5 fosfomolibdato ammonico ordinario in 50 c.c. di acqua, ove sieno disciolti gr. 2,35 di fluoruro ammonico, agitando, anche a freddo e tanto più presto quanto più il fosfomolibdato è di recente preparazione, quest'ultimo trasformasi in una stanza bianca polverosa insolubile nell'acqua.

« Che quest'ultima sia il composto  $MoO^3.2AmFl$  lo si rileva dalla seguente analisi :

gr. 0,63 di sost. diedero dopo calcinazione gr. 0,4145 di  $MoO^3$ .

« Quindi per 100 parti :

	trovato	calcolato da $MoO^3.2AmFl$
$MoO^3$	65,79	66,05

« Feci allora agire il fluoruro ammonico sull'acido fosfomolibdico, adoperando del primo un lieve eccesso sulla quantità necessaria a portare tutto l' $MoO^3$  ad  $MoO^3.2AmFl$ .

(1) Gazz. chim. It., vol. 11, pag. 286.

« A gr. 6 di fluoruro ammonico, disciolti in 30 c.c. di acqua, si aggiunsero a freddo ed agitando continuamente gr. 10 di acido fosfomolibdico, disciolti in 25 c.c. di acqua. Si formò subito un precipitato giallo, che ben presto divenne bianco polveroso. Raccolto ed asciugato tra carta, venne analizzato :

gr. 0,6891 di sostanza diedero dopo calcinazione gr. 0,4527 di  $\text{MoO}^3$ .

« Quindi per 100 parti :

	trovato	calcolato da $\text{MoO}^3.2\text{Am Fl}$
$\text{MoO}^3$	65,7	66,05.

« Il Mauro per il primo ottenne questo sale <sup>(1)</sup> facendo agire l'ammoniaca sul  $\text{MoO}^2\text{Fl}^2.3\text{Am Fl}$ .

« Dalle acque madri, dopo concentrazione, si depose un altro sale bianco in croste cristalline.

« Dall'analisi si rilevò essere il fluossimolibdato ammonico normale, cui il Delafontaine <sup>(2)</sup> attribuiva la formola  $\text{MoO}^2\text{Fl}^2.2\text{Am Fl.H}^2\text{O}$ , che fu corretta dal Mauro <sup>(3)</sup> in  $\text{MoO}^2\text{Fl}^2.2\text{Am Fl}$ , isomorfo con  $\text{NbOFl}^2.2\text{Am Fl}$  e con  $\text{WO}^2\text{Fl}^2.2\text{Am Fl}$ .

gr. 0,6975 di questo sale diedero dopo calcinazione gr. 0,42 di  $\text{MoO}^3$ .

« Quindi in 100 parti :

	trovato	calcolato da $\text{MoO}^2\text{Fl}^2.2\text{Am Fl}$
$\text{MoO}^3$	60,21	60.

Da queste esperienze risulta come tutte volte che in una soluzione ci sia tanto fluoruro d'ammonio, quanto sia necessario a portare tutto l' $\text{MoO}^3$  dell'acido fosfomolibdico o de' fosfomolibdati ordinari ad  $\text{MoO}^3.2\text{Am Fl}$ , essi vengono *completamente* scomposti o la loro formazione è *completamente* impedita.

« Risulta eziandio da tutto quanto ho riferito che la decomposizione dell'acido fosfomolibdico o de' fosfomolibdati gialli in presenza de' fluoruri alcalini o dell'acido fluoridrico accade in una maniera molto semplice, come reagirebbe con essi l'acido molibdico istesso.

« Seguito tuttora ad occuparmi di queste ricerche, che mi riserbo, estendendole anche alle combinazioni complesse dell'acido borico con il wolframico ».

<sup>(1)</sup> Gazz. chim. It., vol. 18, p. 120.

<sup>(2)</sup> Arch. des sc. phys. et nat. de Gènéve, t. XXX, 1867.

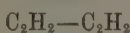
<sup>(3)</sup> Gazz. chim. It., vol. 18, pag. 120.

Chimica-fisica. — *Spettrochimica del Cumarone e dell'Indene.*

Nota di G. GENNARI, presentata dal Corrispondente R. NASINI (1).

« R. Nasini e G. Carrara nella loro Memoria: *Sul potere rifrangente dell'ossigeno dello zolfo e dell'azoto nei nuclei eterociclici* (2) mostrarono come l'ossigeno nel furano e nei suoi derivati ha un potere rifrangente più piccolo di quello che gli spetterebbe per la sua funzione chimica, essendo in definitiva ossigeno in condizioni analoghe a quelle in cui si trova negli alcoli e più esattamente negli eteri propriamente detti (ossidi): essi attribuirono il diminuito poter rifrangente al fatto più generale che allorquando elementi estranei come ossigeno, solfo, azoto, entrano a far parte di un nucleo contenente ancora doppi legami, il valore ottico di questi viene indebolito e così, se nel calcolo ne supponiamo sempre l'esistenza, viene a risultare minore del normale la rifrazione atomica dell'elemento.

« Il cumarone ha una costituzione analoga a quella del furano, come fu fatto rilevare da G. Krämer ed A. Spilker (3)

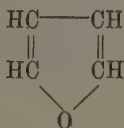


Furano

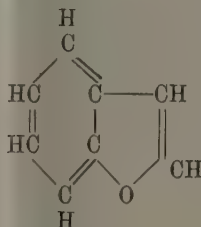


Cumarone

oppure :



Furano



Cumarone

« Se la regolarità scoperta dal Nasini e dal Carrara è vera e se la diminuzione dipende propriamente dall'entrata dell'elemento estraneo nel nucleo, pel cumarone dovremo trovare per l'ossigeno una rifrazione atomica minore di quella che si ammette spetti al così detto ossigeno alcolico.

« Ma però nasce qui una complicazione, la presenza cioè del nucleo benzolico che di per sè è quasi sempre causa di aumento nel potere rifran-

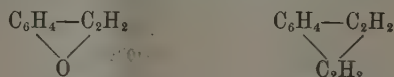
(1) Lavoro eseguito nell'Istituto di Chimica generale della R. Università di Padova.

(2) Gazzetta chimica italiana, T. XXIV, Vol. I, pag. 256. Anno 1894.

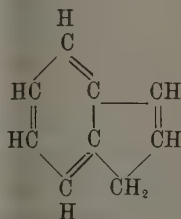
(3) G. Krämer und A. Spilker, *Ueber das Cumarone in Steinkohlentheer*. Berl. Ber. XXIII, pag. 78. Anno 1890.

gente degli elementi o gruppi ai quali si unisce e di più ancora la presenza di un atomo di carbonio impegnato per tutte le sue valenze con atomi di carbonio doppiamente legati. Ora questi atomi di carbonio in tali condizioni sono sempre causa di forte aumento nel potere rifrangente, come già fu dimostrato dal Gladstone e dal Nasini e come è ora generalmente ammesso da tutti: è per la presenza di questo atomo di carbonio che lo stirolo, l'anelolo, l'alcool cinammico, la naftalina, hanno un potere rifrangente molecolare tanto maggiore di quello che si calcola, anche tenendo conto dei doppi legami. Se l'ossigeno non avesse influenza, noi dovremmo trovare il potere rifrangente molecolare del cumarone circa di due unità più grande di quello calcolato; se troviamo il valore normale, ciò vuol dire che anche in questo caso l'ossigeno spiega la sua influenza sul valore ottico dei doppi legami.

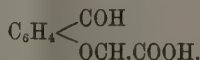
« Mi sembrò questo studio di un certo interesse e perciò preparai ed esaminai il cumarone; pensai poi di esaminare anche l'indene che è analogo al cumarone, e quindi al furano, come egualmente fecero rilevare il Kraemer e lo Spilker



« In ambedue i composti c'è lo stesso concatenamento speciale; all'ossigeno bivalente è sostituito nell'indene il gruppo  $\text{C}_2\text{H}_2$  pure bivalente. Se dunque la diminuzione nel poter rifrangente osservata dal Nasini e dal Carrara non dipende dall'elemento estraneo che chiude il nucleo, ma dalla forma speciale di aggruppamento, anche per l'indene dovremmo trovare dei valori minori dei calcolati, tenendo conto ben inteso che anche nell'indene c'è un atomo di carbonio in quelle condizioni speciali precisate dal Gladstone e di cui ho detto sopra:



« Il cumarone lo preparai sinteticamente secondo le prescrizioni date da A. Rössing <sup>(1)</sup> fondendo insieme aldeide salicilica ed acido monocloroacetico e, trattando la massa fusa con acqua e acidificando poi la soluzione con acido cloridrico, ebbi l'acido o.aldeidofenossiacetico:



(1) Berl. Ber. XVII, pag. 2990 e 3000. Anno 1884.



« Da questo per azione dell'anidride acetica ed acetato di soda ottenni il cumarone che distillai nel vapor d'acqua, seccai e frazionai. È un liquido incolore, di odore benzolico caratteristico che bolle alla temperatura di 171°-172° (corr) alla pressione di mm. 752.6 (ridotta a 0). Le misure ottiche furono eseguite col metodo delle minime deviazioni prismatiche con uno spettrometro della fabbrica Hildebrand e Schramm di Freiberg di proprietà del prof. Nasini e che permette la approssimazione di 5"-10".

« Ecco i risultati alla temperatura di 16°3,

$$d_4^{16.3} = 1.09714 \text{ (pesate ridotte al vuoto)}$$

$$\mu_{H_\alpha} = 1.56259, \quad \mu_D = 1.56897; \quad \mu_{H_\beta} = 1.58544; \quad \mu_{H_\gamma} = 1.60108.$$

$$\frac{\mu_{H_\alpha} - 1}{d} = 0.51377, \quad \frac{\mu_{H_\alpha}^2 - 1}{(\mu_{H_\alpha}^2 + 2)d} = 0.29575$$

$$P \frac{\mu_{H_\alpha} - 1}{d} = 60.6. \text{ Rifrazione molecolare calcolata } 60.2$$

$$P \frac{\mu_{H_\alpha}^2 - 1}{(\mu_{H_\alpha}^2 + 2)d} = 34.89. \text{ Rifrazione molecolare calcolata } 34.78.$$

« Abbiamo accordo quasi perfetto tra i valori trovati e i calcolati: il che dimostra, riferendoci a quanto abbiamo detto più sopra, che l'ossigeno nel cumarone esercita la stessa azione sul valore ottico dei doppi legami di quello che esercita l'ossigeno nel furano, porta cioè con sè una diminuzione che riferita all'ossigeno è di circa 2 per la formola  $n$  e poco più di 1 per la formola  $n^2$ .

« L'indene da me adoperato fu messo a mia disposizione dal prof. Nasini, al quale lo aveva gentilmente fornito il prof. Ciamician: era indene che proveniva dal catrame e che io purificai facendone primo il pierato secondo le prescrizioni date dal Kraemer e dallo Spilker (<sup>1</sup>). Bolliva a 179°5-180°5 (colonna nel vapore) alla pressione di 760.4 mm. (ridotta a 0°). Determinai la densità di vapore col metodo di V. Meyer e ottenni:

I. gr. 0.0716 di sostanza	spostarono cc. 13	d'aria a 3°	$B_0 = 764.4$
II. gr. 0.0742 " " "	" " "	13.5 " a 5°	$B_0 = 770.3$
III. gr. 0.0866 " " "	" " "	16.5 " a 3°	$B_0 = 770$

da cui

Densità trovata rispetto all'aria	Densità calcolata per $C_9H_8O$
I 4.31	4.01
II 4.25	
III 4.11.	

(<sup>1</sup>) Berl. Ber. XXIII, pag. 3276

I risultati delle determinazioni del peso specifico e degli indici di rifrazione sono i seguenti alla temperatura di 8°2

$$d_{4}^{82} = 1.04252 \quad (\text{Spilker a } 15^{\circ} \text{ trovò } 1.040)$$

$$\mu_{H_{\alpha}} = 1.57052; \mu_D = 1.57709; \mu_{H_{\beta}} = 1.59408; \mu_{H_{\gamma}} = 1.60093$$

$$P \frac{\mu_{H_{\alpha}} - 1}{d} = 0.54723; \frac{\mu_{H_{\alpha}}^2 - 1}{(\mu_{H_{\alpha}}^2 + 2)d} = 0.31493$$

$$P \frac{\mu_{H_{\alpha}} - 1}{d} = 63.47. \text{ Rifrazione molecolare calcolata } 65.00$$

$$P \frac{\mu_{H_{\alpha}}^2 - 1}{(\mu_{H_{\alpha}}^2 + 2)d} = 36.53. \text{ Rifrazione molecolare calcolata } 37.76.$$

« Tali risultati starebbero ad indicare che si hanno qui, ed in modo molto più evidente, le anomalie osservate dal Nasini e dal Carrara per i composti eterociclici, non sarebbe dunque l'elemento estraneo che è causa del diminuito potere rifrangente, ma invece il concatenamento ciclico speciale. Nondimeno sembrandomi ciò molto strano, in considerazione specialmente della presenza del gruppo benzolico e di quel tale atomo di carbonio, ebbi dei dubbi sulla purezza del composto malgrado che bollesse bene e che desse risultati soddisfacenti alla densità di vapore. Due combustioni mi dettero i seguenti risultati:

I. gr. 0.1992 di sostanza dettero gr. 0.6482 di CO<sub>2</sub> e gr. 0.1128 di H<sub>2</sub>O

II. gr. 0.1970 " " " gr. 0.6424 di CO<sub>2</sub> e gr. 0.1098 di H<sub>2</sub>O

	trovato	calcolato per C <sub>9</sub> H <sub>8</sub>
	I	II
C %	88.74	88.93
H	6.29	6.19
		93.10
		6.89.

Non vi è dubbio quindi che il composto era impuro e che conteneva dell'ossigeno: io credo che contenga del cumarone, che naturalmente farebbe molto diminuire il potere rifrangente mentre non può far variare molto la densità di vapore: la presenza del cumarone non è improbabile, visto che la separazione di questa sostanza dall'indene riesce assai difficile, assai vicine essendo le loro proprietà fisiche ed anche le proprietà fisiche dei derivati a cui danno luogo.

« Non avendo a mia disposizione che una piccola quantità di indene non mi era possibile di tentare un'ulteriore depurazione, e mi era proposto di preparare ed esaminare quello sintetico, quando, mentre questa Nota era in corso di stampa, comparve un lavoro di W. H. Perkin, Jun. e G. Revay <sup>(1)</sup> nel quale si trovano delle determinazioni fatte da W. H. Perkin Sen. sul poter rifrangente dell'indene sintetico e di quello derivato dal catrame.

(1) Journ. Chem. Soc. Marzo 1894.

« Per l'indene sintetico ottenne:

$d_4^{20} = 1.0059$ . Rotazione magnetica molecolare 16.200.

$$\frac{\mu_{H\alpha} - 1}{d} = 0.57224; \quad P \frac{\mu_{H\alpha} - 1}{d} = 66.38. \quad (\text{Valore calcolato } 65.00).$$

Abbiamo, come si vede un valore normale per l'indene sintetico, cioè un aumento di 1.4 sul valore calcolato.

« Dell'indene ottenuto dal catrame furono esaminati diversi campioni, ma di uno solo fu determinato il poter rifrangente; degli altri il Perkin si limitò a determinare il peso specifico e la rotazione magnetica.

« Il campione (A) era distillato sul sodio; bolliva a  $179^\circ.5-180^\circ.5$ ;  $d_4^{20} = 1.0277$ . Rotazione magnetica molecolare 13.352

$$\frac{\mu_{H\alpha} - 1}{d} = 0.55349. \quad P \frac{\mu_{H\alpha} - 1}{d} = 64.205.$$

Come si vede i numeri si accostano a quelli trovati da me e differiscono molto da quelli relativi all'indene sintetico.

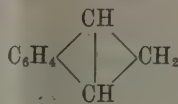
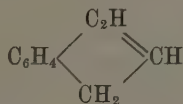
« Il campione (B) fu frazionato su potassa caustica e fu tenuto conto della porzione che bolliva a  $178^\circ-179^\circ$

$d_4^{20} = 1.06001$ . Rotazione molecolare magnetica 14.944.

« Un altro campione proveniva dal campione (A) purificato passando a traverso il picrato; bolliva a  $178^\circ-179^\circ.5$

$d_4^{20} = 1.0479$ . Rotazione molecolare magnetica 15.255.

« È evidente che ad ogni nuova purificazione le costanti fisiche variavano e si avvicinano a quelle dell'indene sintetico. Il Perkin jun. ed il Revay da questi numeri vorrebbero dedurre che indene sintetico e indene dal catrame non sono la stessa cosa, e credono che si possa trattare di un caso di isomeria espresso dalle formole:



senza però precisare a quale dei due indeni spetti l'una o l'altra delle due formole.

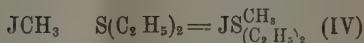
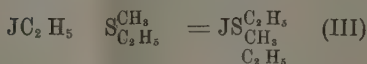
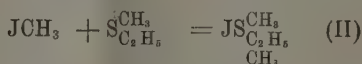
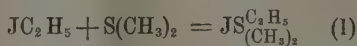
« A me sembra che a queste conclusioni non si sia in nessun modo autorizzati: primo perchè non risulta che gli autori abbiano analizzato il composto, e nulla ci prova che ad una nuova purificazione non avrebbero ottenuto valori diversi; secondo, perchè l'indene da me studiato e che senza dubbio era impuro, aveva presso a poco le stesse costanti fisiche trovate dal Perkin.

« In conclusione credo si possa dire che il cumarone presenta le stesse anomalie ottiche degli altri nuclei eterociclici, mentre l'indene si comporta normalmente ».

Chimica fisica. — *Sui coefficienti di affinità dei solfuri alchilici per gli joduri alchilici* <sup>(1)</sup>. Nota di G. CARRARA, presentata dal Corrispondente R. NASINI.

« In un mio precedente lavoro <sup>(2)</sup> ho riassunto i fatti che stavano pro e contro l'ipotesi di una diversità fra le valenze dello solfo, ed ho mostrato come questa ipotesi non sia del tutto destituita di fondamento, malgrado che fino ad ora non si sieno ottenuti isomeri che chiamerò di valenza, i quali solo potevano darne una dimostrazione rigorosa.

« In un'altra mia Nota <sup>(3)</sup> ho accennato alla possibilità di chiarire l'importantissimo argomento servendosi della velocità di reazione e cioè studiana nei casi indicati dalle reazioni seguenti:



« Infatti dai lavori di Klinger e Maassen <sup>(4)</sup> si è dimostrata l'identità dei caratteri fisici e cristallografici del joduro di dimetiletilsolfina e di alcuni suoi sali doppi, tanto quando lo si otteneva con la (I) che con la (II) reazione e così pure del joduro di dietilmetilsolfina e de' suoi derivati tanto se ottenuti con la reazione (III) che con la (IV).

« Questa prova che sarebbe sufficiente nei casi di isomeria ordinari non lo è per questo caso speciale. Perchè questa isomeria, della quale non si conosce alcun caso veramente sicuro, potrebbe, invece che con le ordinarie diffe-

<sup>(1)</sup> Lavoro eseguito nell'Istituto di Chimica generale della R. Università di Padova.

<sup>(2)</sup> *Sopra alcune tetine isomere*. Rendiconti R. Accademia dei Lincei, Classe di Scienze fisiche ecc., vol. II, 1° semestre, anno 1893, pag. 180.

<sup>(3)</sup> *Sulla velocità di reazione tra il joduro d'etile e il solfuro d'etile* ecc. Rend. R. Acc. Lincei, Classe di Scienze fisiche ecc., vol. II, 2° sem., anno 1893, pag. 408.

<sup>(4)</sup> *Ueber einiger Sulfinverbindungen und die Valenzen des Schwefels*. Liebig' Annalen. CCXLIII, pag. 193, anno 1888.

renze di caratteri fisici, manifestarsi con una diversa capacità di reagire dei costituenti fra loro, durante la formazione.

« Ora queste solfine, nell'ipotesi di una diversità fra le quattro valenze dello solfo, dovrebbero differire solo per la valenza occupata dai diversi gruppi. Difatti è evidente che l'etile nella (I) non occuperebbe la stessa valenza che nella (II), e così pure il metile nella (III) non occuperebbe la stessa valenza del metile nella (IV). Dunque, sempre nell'ipotesi accennata, è naturale che se il gruppo alchilico si unirà a preferenza con una che con un'altra valenza dello solfo si avrà, a parità di temperatura, una maggior velocità di formazione del joduro solfinico quando il gruppo potrà occupare il posto preferito senza spostarne un altro che già lo occupa.

« Partendo appunto da tale concetto, ho intrapreso lo studio di questa velocità di reazione.

« Dovetti operare a temperatura bassa (0°) onde non incorrere negli errori che possono produrre le reazioni secondarie, per le quali si finisce ad avere la sostituzione dei gruppi alchilici più alti con i più bassi.

« La temperatura venne mantenuta con ghiaccio finamente pesto in un apparecchio dal quale poteva scolare l'acqua.

« Il metodo è identico a quello da me seguito per la determinazione della velocità di formazione della trietilsolfina e descritto nella mia Nota sopra accennata.

« Il tempo venne misurato in ore. Il calcolo venne fatto con la solita equazione delle reazioni bimolecolari, che, nella sua espressione finale, si riduce come è noto a

$$\frac{1}{t} \frac{x}{A - x} = AC$$

dove  $x$  rappresenta la quantità trasformata su 100 parti di miscuglio equimolecolare,  $A = 100$  rappresenta il miscuglio equimolecolare primitivo,  $t$  il tempo in ore.

« In un caso ho dovuto, in causa della grande velocità di formazione, sottrarre alla quantità trasformata e al tempo un coefficiente iniziale.

« Il solfuro di etile bolliva a 92° (corr.) alla pressione di 755 mm. a 0°.

« Il solfuro di metile bolliva a 37°.5 (colonn. nel vapore) a 758 mm. a 0°.

« Il solfuro di metile preparato secondo il metodo di Krüger bolliva a 66°.5-67°.5 (colonna nel vap.) alla pressione di 763 mm. a 0°.

« Il joduro d'etile bolliva a 72°.5-73°.5 (colon. nel vapor.) alla pressione di mm. 762.2 a 0°.

« Il joduro di metile bolliva a 43° (colonn. nel vapor.) alla pressione di mm. 763°. a 0°.



Joduro di dimetiletilsolfina.

*dal solfuro di metile e joduro d'etile* —  $S(CH_3)_2 + JC_2H_5 = JS \begin{smallmatrix} C_2H_5 \\ (CH_3)_2 \end{smallmatrix}$

temperatura = 0°

Tempo in ore	Peso del miscuglio in grammi	Peso del joduro formatosi	$x$ percentuale	A = 100	
				$\frac{x}{A - x}$	AC
260	1.4361	0.0850	5.92	0.06292	0.000241
290	"	0.1134	7.89	0.08565	0.000295
330	"	0.1221	8.50	0.09290	0.000281
354	"	0.1308	9.10	0.10011	0.000282
548	"	0.1635	11.38	0.12841	0.000234

media dell AC = 0.00027

*dal solfuro di metiletile e joduro di metile* —  $S \begin{smallmatrix} CH_3 \\ C_2H_5 \end{smallmatrix} + JCH_3 = JS \begin{smallmatrix} CH_3 \\ C_2H_5 \\ CH_3 \end{smallmatrix}$

« La grande velocità di formazione mi obbligò in questo caso a sottrarre la quantità formatasi nelle prime tre ore, tenendo così conto del coefficiente iniziale che per tre ore è 0.04142:

temperatura = 0°

A = 100					
Tempo in ore	Peso del miscuglio	Peso del joduro formatosi	$x$ percentuale	$\frac{x}{A - x}$	AC
15	1.4466	0.2167	14.98	0.17619	0.01174
20	"	0.2768	19.13	0.23655	0.01182
23	"	0.3074	21.24	0.26968	0.01172
46	"	0.5798	40.08	0.66889	0.01236
64	"	0.6671	46.42	0.86636	0.01353

media delle AC = 0.01223

Joduro di dietilmetilsolfina.

*dal joduro di etile e solfuro di metiletile* —  $S \begin{smallmatrix} CH_3 \\ C_2H_5 \end{smallmatrix} + JC_2H_5 = JS \begin{smallmatrix} C_2H_5 \\ CH_3 \\ C_2H_5 \end{smallmatrix}$

temperatura = 0°

A = 100					
Tempo in ore	Peso del miscuglio	Peso del joduro formatosi	$x$ percentuale	$\frac{x}{A - x}$	AC
24	1.3664	0.0058	0.42	0.00421	0.00017
50	"	0.0081	0.59	0.00592	0.00012
74	"	0.0139	1.02	0.01030	0.00014
115	"	0.0209	1.53	0.1553	0.00013

media delle AC = 0.00014

« In questa reazione si mette in libertà una piccola quantità di jodio trascurabile nelle determinazioni sopra esposte, ma che per tempi più lunghi colora la massa in rossastro. Questa eliminazione di jodio è ancora più sen-

sibile con l'elevazione di temperatura, come appare dalle determinazioni fatte alla temperatura del vapor d'etere, 36°, che qui sotto riporto. Ora non potendo escludere assolutamente che da questa reazione secondaria venga sensibilmente modificata la reazione principale che si considera, non ho creduto di estendere a tempi più lunghi e a temperature più elevate lo studio di detta reazione:

temperatura = 36°

A = 100					
4	1.3592	0.0232	1.70	0.1729	0.00432
25	"	0.1693	12.46	0.14233	0.00570
48	"	0.3371	24.80	0.32978	0.00686

media delle AC = 0.0562

dal joduro di metile e solfuro d'etile —  $S(C_2H_5)_2 + JCH_3 = JS_{(C_2H_5)_2}^{CH_3}$

4	1.3700	0.0371	2.71	0.02785	0.00696
5	1.3707	0.0441	3.21	0.03316	0.00663
20	"	0.1670	12.18	0.13869	0.00693
26	"	0.2111	15.40	0.18203	0.00700
30	"	0.2482	18.11	0.22115	0.00737

media delle AC = 0.00697

« Riassumendo dunque, le medie delle costanti trovate alla temperatura di 0° sono le seguenti:

		AC
$JC_2H_5 + J(CH_3)_2 = JS_{(CH_3)_2}^{C_2H_5}$		0.000266
$SCH_3 + S_{C_2H_5}^{CH_3} = JS_{C_2H_5}^{CH_3}$		0.01223
$JC_2H_5 + S_{C_2H_5}^{CH_3} = JS_{C_2H_5}^{C_2H_5}$		0.00014
$JSH_3 + S(C_2H_5)_2 = JS_{(C_2H_5)_2}^{CH_3}$		0.00697

« Dall'osservazione dei numeri che ho così ottenuto, appare evidentissima la diversa velocità di formazione degli stessi joduri solfinici a seconda del modo con cui si ottengono. È questa una prova decisiva in favore della diversità delle valenze dello zolfo? Io non lo credo, quantunque i risultati non sieno del tutto scoraggianti.

« Difatti si vede che i numeri più grandi della velocità di formazione sono quelli dove vi è il joduro di metile in reazione; è dunque naturale pensare che la diversità di velocità sia piuttosto causata dalla diversità del joduro che reagisce invece che dalla diversità delle valenze dello zolfo. Questa spiegazione è la più semplice e la più attendibile, però non esclude completamente l'altra poichè tutte due le cause potrebbero concorrere a dare lo stesso risultato, specialmente se si riflette che in una ipotesi o nell'altra doveva

essere certamente il composto più metilato o avente dei metili in reazione quello che si doveva formare con maggiore velocità; perchè, come ho fatto rilevare in altra mia Nota, mentre è facile fissare all'atomo di solfo un residuo alchilico più basso quando questo è già legato ad un altro più elevato, la reazione inversa non avviene o quasi; e così pure nelle solfine si osserva una tendenza al composto contenente un numero minore d'atomi di carbonio.

« Se questi fatti sieno poi causa o conseguenza è difficile determinarlo. Una certa idea però si può avere vedendo il comportamento di detti joduri in altre reazioni.

« Dallo studio fatto da W. Hecht, M. Conrad e C. Brückner sulla velocità di formazione degli eteri dagli alcoolati e joduri alchilici, tolgo i seguenti numeri <sup>(1)</sup>:

		24°	AC	30°
Etilato sodico con	joduro di metile	0.03136		0.06487
	joduro di etile	0.002477		0.05124
Metilato sodico con	joduro di metile	0.007597		0.01571
	joduro di etile	0.001167		0.002414

« Anche qui si vede come la reazione sia molto più veloce quando vi è lo joduro di metile in reazione.

« Nel lavoro di Menschutkin sulla velocità di reazione degli alchili alogenati colle ammine organiche <sup>(2)</sup>, venne determinata quella di vari joduri alchilici con la trietilammina. L'operazione venne fatta in soluzione di 15 volumi di benzolo e alla temperatura di 100°

	AC
trietilammina	joduro di metile 0.665
	joduro di etile 0.00584

« Anche qui è sempre lo joduro di metile quello che ha la maggior velocità di reazione. Però nei casi considerati da Hecht, Conrad e Brückner, la reazione è affatto diversa da quella da me studiata. Nella formazione degli eteri è una doppia decomposizione che avviene; mentre la formazione delle solfine è una vera addizione, piuttosto del tipo considerato dal Menschutkin; ma però da questo ancora molto diverso, perchè è in un caso il joduro di trietilmetilammonio che si forma, mentre nell'altro è quello di tetraetilammonio, e poi la reazione si operò in soluzione.

« Del resto, dando anche la dovuta parte all'influenza del joduro alchilico nell'accelerazione, resta sempre strano il comportamento così diverso dei due joduri nella formazione dello stesso composto; qui dove non si può par-

<sup>(1)</sup> *Beiträge zur Bestimmung von Affinitätskoeffizienten. Zeitschrift für Physikalische Chemie.* vol. IV, pag. 273, ann. 1889.

<sup>(2)</sup> *Beiträge zur Kenntniss der Affinitätskoeffizient. ecc. Zeitschr. f. Physik. Chem.* vol. V, pag. 589, ann. 1890.

lare di dissociazione elettrolitica e dove non si può ammettere l'azione disgregante del solvente.

« Resta dunque difficile escludere assolutamente che anche il solfuro, che apparentemente dovrebbe restare inalterato, non prenda parte alla reazione e in questo caso la sua parte di influenza non potrebbe attribuirsi che alla diversa posizione che i gruppi andrebbero a prendere; però su questo argomento solo ulteriori studi potranno permettere di concludere.

« Lasciando per ora da parte la questione della diversità delle valenze, si può considerare l'azione degli ioduri alchilici sopra i solfuri alchilici nello stesso modo di quello degli acidi sopra le basi, dal punto di vista dello spartimento di una base fra due acidi o viceversa.

« È noto che si può prevedere *a priori* come si distribuirà una base fra due acidi con la nota formola (1)

$$\sqrt{\frac{C}{C_1}} = \frac{\xi}{1 - \xi}$$

dove C e C<sub>1</sub> sono le costanti di velocità di reazione dei due acidi con la base che si considera e ξ la quantità trasformata.

« L'impiego di questa formola per stabilire come un solfuro si spartisce fra due ioduri o un ioduro fra due solfuri, mi sembra un'applicazione interessante della teoria generale; la quale, estesa con opportuni studi a molti casi, potrà dare importanti risultati in chimica organica, offrendo il modo di prevedere in gran parte l'andamento di una reazione e di mettersi perciò nelle condizioni di avere un miglior rendimento nella preparazione di un prodotto.

« Prendendo per esempio il solfuro di metiletile e gli ioduri di metile e d'etile, da un miscuglio equimolecolare dei tre composti si potrà prevedere la quantità di ioduro di dimetiletilsolfina e di dietilmethylsolfina che si formerà.

« Difatti sostituendo alla formola i valori, si avrà

$$\sqrt{\frac{0.01223}{0.00014}} = \frac{\xi}{1 - \xi}$$

da cui si ha ξ = 0.9032.

« Per cui per 100 parti di solfuro di metiletile 90.32 si uniranno con lo ioduro di metile per dare lo ioduro di metiletilsolfina e 9.68 con ioduro di etile dando la dietilmethylsolfina.

« In questo caso speciale, siccome la determinazione dei due ioduri solfinici non si può fare che col metodo indiretto, determinazione del peso del miscuglio dei due ioduri e peso del jodio totale, ed i pesi molecolari non differiscono fra loro che di 14, la verifica sperimentale non è possibile; ma conto di ritornare sull'argomento, e di mostrare l'utilità di questa applicazione della cinetica chimica ».

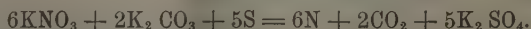
(1) W. Ostwald. Lehrbuch der allg. Chemie. 1<sup>a</sup> Edizione. Vol. II, pag. 778.

Chimica. — *Sopra un nuovo miscuglio esplosivo*. Nota di ANGELO ANGELI, presentata dal Socio CIAMICIAN.

« In alcuni trattati, a proposito dei nitrati o delle sostanze esplosive <sup>(1)</sup>, si trova descritto sotto il nome di polvere detonante, un miscuglio di salnitro, carbonato potassico e zolfo il quale, per riscaldamento, ha la proprietà di decomorsi con viva detonazione. Quando venga riscaldato sopra una lamina metallica, il miscuglio dapprima fonde, in una massa bruna, che poi detona.

« La ragione di questo fenomeno singolare, secondo alcuni, sta nel fatto che la massa si decompone improvvisamente, sviluppando una notevole quantità di gas; altri aggiungono che durante il processo di fusione, che precede la detonazione, lo zolfo reagisce sopra il carbonato potassico formando in una prima fase solfuro di potassio, che in seguito viene ossidato dal nitrato; è appunto quest'ultima fase che determina la reazione esplosiva.

« Come equazione viene data, p. e., la seguente:



« Un'altra miscela esplosiva analoga è stata descritta alcuni anni or sono dal Cavazzi <sup>(2)</sup>, il quale ha trovato che una mescolanza di nitrato potassico ed ipofosfito sodico si decompone del pari, per riscaldamento, con viva detonazione. Anche in questo caso la massa dapprima fonde.

« Alcuni mesi or sono, a proposito di alcune ricerche che ho avuta occasione di eseguire sopra i nitriti alcalini, ho potuto notare alcuni fatti i quali a quanto mi sembra, giovano a chiarire l'andamento di queste reazioni.

« Anche queste miscele, come si vede, sono costituite dai due componenti principali, il nitrito che agisce da comburente e lo zolfo e solfuri o gli ipofosfiti che vengono ossidati.

« Io ho trovato che, in questi miscugli, ai nitrati si può, con lo stesso effetto, sostituire i nitriti. Mescolanze analoghe infatti, in cui nelle polveri precedenti il nitrato di potassio venga rimpiazzato dal corrispondente nitrito, detonano del pari, sotto l'influenza del riscaldamento, con grande energia. Ho trovato inoltre che certe miscele a base di nitrati, per riscaldamento si scompogono senza esplodere, mentre le stesse sostanze mescolate ai nitriti, per riscaldamento possono decomorsi con straordinaria violenza.

« Un esempio di questo genere è dato dai solfocianati alcalini. La miscela p. e. del *solfocianato sodico* <sup>(3)</sup> con nitrato di potassio, per riscalda-

<sup>(1)</sup> Wagner-Cossa, *Nuovo trattato di chimica industriale*; Roscoe e Schorlemmer, *Ausführliches Lehrbuch der Chemie*.

<sup>(2)</sup> Gazzetta chimica, 1886, 172.

<sup>(3)</sup> Ho scelto questo sale perchè un po' meno deliquescente degli altri.



mento, dapprima fonde e poi si decompone con leggera deflagrazione; in questo caso avviene una semplice combustione.

« Quando però in luogo del nitrato potassico si impiega il *nitrito*, si ottiene una miscela, che per azione del calore dapprima fonde e quindi si decompone con vivissima detonazione. La lamina, sopra la quale venne eseguito il riscaldamento anche di piccolissima quantità di sostanza, rimane spesso deformata; sul luogo dove avvenne l'esplosione si produce un incavo e se la lamina è troppo sottile facilmente viene perforata o squarciata. In una parola, si osservano ad un dipresso gli stessi fenomeni che avvengono quando sopra una lamina metallica si riscalda bruscamente una goccia di nitroglicerina. Nel caso mio però è necessaria una temperatura più elevata.

« Questa notevole differenza nel comportamento nei nitriti e dei nitrati, mi ha portato ad esaminare un po' meglio i miscugli dapprima citati, ed a studiare le reazioni che precedono la loro decomposizione esplosiva.

« Il miscuglio contenente nitrato potassico, carbonato e zolfo, prima di esplodere, come ho accennato, fonde. Ora è noto che durante la fusione dello zolfo con i carbonati, si formano dei solfuri, e la stessa miscela detonante si ottiene anche prendendo il nitrato di potassio col carbonato e zolfo fusi separatamente. Nella prima fase della reazione si deve quindi ammettere che il carbonato di potassio venga, almeno in parte, trasformato in solfuro. Nella seguente fase deve perciò avvenire reazione fra i solfuri ed il nitrato.

« A questo riguardo giova ricordare le proprietà riducenti dei solfuri, e che essi possono facilmente trasformare i nitrati in nitriti. È noto infatti come questa reazione avvenga facilmente anche in soluzione acquosa <sup>(1)</sup>. La reazione si compie pure per fusione dei componenti: anzi sopra questa trasformazione si fonda un processo industriale per la preparazione dei nitriti, consistente appunto nella fusione dei nitrati con solfuro di bario <sup>(2)</sup>.

« È perciò naturale ammettere che anche nella seconda fase della reazione, che precede l'esplosione, debba avvenire riduzione del nitrato potassico a nitrito. Si può quindi supporre che nell'istante che precede la detonazione, gran parte del nitrato di potassio si trovi trasformato in nitrito.

« È facile dimostrare che lo stesso fenomeno precede la detonazione del miscuglio di nitrato con l'ipofosfito. Basta fondere, infatti, con precauzione, una piccola quantità di questo miscuglio, in modo di evitare la detonazione; esaminando la massa fusa vi si riscontrano notevoli quantità di nitrito.

« Questi fatti spiegano quindi come in questi miscugli ai nitrati si possano sostituire i nitriti.

« La cosa invece cambia quando si impieghi una sostanza meno riducente come p. e., i solfocianati. In questo caso la trasformazione del nitrato

<sup>(1)</sup> Gmelin-Kraut, Handbuch der Chemie I, II, pag. 485.

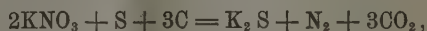
<sup>(2)</sup> Berl. Berichte XXII, 545 R.

in nitrito è nulla od assai piccola, e la reazione quantunque si compia del pari a temperatura elevata, non è esplosiva.

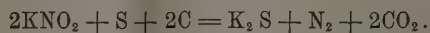
« La differenza di comportamento dei nitriti e dei nitrati, in questi casi, è degna di nota, ed appare ancora più rimarchevole inquantochè i nitrati differiscono dai nitriti per un atomo di ossigeno in più. Un fatto che ha qualche rassomiglianza con questo è noto da un pezzo e si riferisce ai clorati e perclorati. Anche queste due serie di sali differiscono per un atomo di ossigeno. Dei sali di potassio, il solo clorato si impiega nella preparazione delle miscele esplosive anche per il motivo che i perclorati sono molto più costosi e difficili a prepararsi puri. A questo proposito il Berthelot <sup>(1)</sup> fa osservare che il perclorato puro non esplode per l'urto o per riscaldamento come il clorato, e che le sue miscele con le sostanze organiche sono molto meno sensibili all'urto, all'attrito, all'azione degli acidi ecc. Esse s'inflammanno più difficilmente ed abbruciano con maggiore lentezza. Il Berthelot spiega questa differenza ricorrendo ai dati termici che si riferiscono alla formazione di questi due sali. Potrebbe darsi che anche in certi miscugli contenenti perclorati, questi sali, in una prima fase della reazione, vengano ridotti a clorati.

« Io finora non ho potuto eseguire quelle esperienze empiriche che potrebbero servire a far conoscere la forza relativa dei miscugli contenenti nitrati o nitriti; tutti sanno che queste ricerche richieggono mezzi che sempre e dappertutto non si possono avere a disposizione.

« I calcoli, per mezzo dei quali si può valutare approssimativamente la forza di un esplosivo, in questo caso sono poco istruttivi. Consideriamo p. e., due casi molto semplici, e supponiamo che nella polvere ordinaria i componenti sieno presi in modo che la combustione avvenga completa e che corrispondano a quelli richiesti dall'equazione <sup>(2)</sup>:



e che per un miscuglio contenente nitrito si abbia l'altra eguaglianza:



« Giovandosi dei dati della termochimica avremo, nel primo caso:

2KNO <sub>3</sub> = 2390 K	K <sub>2</sub> S = 1012 K
S = 0 "	N <sub>2</sub> = 0 "
3C = 0 "	3CO <sub>2</sub> = 2910 "
2390 K	3922 K
differenza = 1532 K.	

(1) *Sur la force des matières explosives*, 1883, II, 321.

(2) Ostwald, *Lehrbuch der Allg. Chemie*, II ediz. vol. II, 228.

« Nel secondo caso

$$\begin{array}{rcl}
 2\text{KNO}_2 & = & 1774 \text{ K} \\
 \text{S} & = & 0 \text{ " } \\
 2\text{C} & = & 0 \text{ " } \\
 \hline
 & & 1774 \text{ K} \\
 \text{K}_2\text{S} & = & 1012 \text{ K} \\
 \text{N}_2 & = & 0 \text{ " } \\
 2\text{CO}_2 & = & 1940 \text{ " } \\
 \hline
 & & 2952 \text{ K} \\
 \text{differenza} & = & 1178 \text{ K.}
 \end{array}$$

« Un grammo della polvere a base di nitrato svilupperà quindi 582 cal. mentre un grammo della polvere preparata col nitrito ne svilupperà soltanto 521 <sup>(1)</sup>. Da queste cifre, la polvere col nitrato dovrebbe essere più forte dell'altra; esse non fanno prevedere le differenze da me osservate.

« A questo riguardo bisogna però ricordare che il calore svolto non è sempre proporzionale alla forza di un esplosivo. Oltre al calore ed alla variazione di volume entra un altro fattore di grande importanza, e questo è la velocità con cui la reazione esplosiva si propaga. La durata più o meno grande di una reazione non cambia la quantità di calore svolta nella trasformazione completa di un dato peso di esplosivo; ma quando la trasformazione avviene con grande rapidità le pressioni iniziali raggiungono valori altissimi.

« È appunto dalla rapidità con cui la reazione si propaga e dalle pressioni iniziali che ne risultano che dipende la varietà di fenomeni esplosivi,

« È noto infatti dalle esperienze di Abel <sup>(2)</sup> e dagli studi di Berthelot e di Roux e Sarrau <sup>(3)</sup> che la maggior parte degli esplosivi possono subire diversi ordini di esplosioni. Così la nitroglicerina, l'acido picrico ed il cotone fulminante accesi mediante un corpo in ignizione danno luogo all'esplosione di secondo ordine, i di cui effetti sono di gran lunga inferiori alla detonazione <sup>(4)</sup> che queste sostanze possono subire per mezzo di una capsula di fulminato di mercurio (esplosione di primo ordine). Lo stesso si osserva del pari per la polvere ordinaria. Essa non detona per mezzo del fulminato; impiegando però la nitroglicerina come detonatore iniziale, eccitata a sua volta per mezzo del fulminato, avviene l'esplosione di primo ordine e la polvere sviluppa una forza che è oltre quadrupla di quella dell'esplosione ordinaria.

« Il Berthelot spiega questi diversi ordini di esplosioni ed ha immaginata a questo riguardo la teoria dell'onda esplosiva <sup>(5)</sup>. Non è improbabile

(1) Io ho preso il calore di formazione del nitrito disciolto; per il sale solido questo valore sarebbe minore ancora.

(2) Comp. rend. 69, 105; 78, 1227.

(3) Ibid. 79, 757.

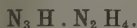
(4) Dirò che si chiama *deflagrazione* una reazione viva accompagnata da fiamma; l'*esplosione* è una reazione violenta, con produzione di fiamma e di un rumore istantaneo; la *detonazione* è un'esplosione in cui gli effetti distruttori sono portati al loro massimo grado (Gody, *Traité des matières explosives*. Namur, 1893, pag. 6).

(5) Loco citato, vol. I, pag. 88 e 133.

che i differenti ordini di esplosioni sieno anche accompagnati da fenomeni chimici diversi.

« Si osserva infatti che le sostanze a costituzione molto semplice esplodono soltanto in un sol modo; così p. e., non si conoscono due differenti ordini di esplosione del fulminato di mercurio, e lo stesso vale probabilmente anche per il sale argentario dell'acido azotidrico e per l'acido azotidrico stesso. Sono le sostanze a costituzione o composizione piuttosto complicata quelle che di solito subiscono diversi ordini di esplosione.

« E senza accennare agli esempi della nitrogricerina e dell'acido picrico, ricorderò che lo stesso avviene, secondo le osservazioni di Curtius (1), anche per il sale idrazinico dell'acido azotidrico



« Questa sostanza infatti può ardere tranquillamente all'aria, mentre invece per mezzo del fulminato mercurico dà luogo ad una esplosione formidabile. Ora, si sa, che le esplosioni del fulminato mercurico possiedono in grado eminente anche la facoltà di dissociare i composti in sostanze più semplici od anche nei loro elementi. Così le interessanti esperienze di Berthelot hanno dimostrato che l'acetilene p. e., ed il cianogeno, sebbene sieno composti endotermici, non esplodono nè per riscaldamento, nè per contatto della fiamma nè sotto l'influenza della scintilla elettrica, ma che invece facilmente detonano per mezzo del fulminato che li scinde nei loro elementi.

« Non mi sembra perciò inverosimile l'ammettere che anche nelle sostanze complicate, in una prima fase, possa avvenire qualcosa di analogo; e che le detonazioni di primo ordine sieno accompagnate da speciali fenomeni di dissociazione. Così si potrebbe p. e., ammettere che l'azotidrato d'idrazina, sotto l'influenza del detonatore, in una prima fase, venga parzialmente scisso in idrazina ed acido azotidrico; e che appunto la detonazione dell'acido azotidrico sia quella che determina l'esplosione di primo ordine e di questa interessante sostanza.

« Per questo motivo mi sembrerebbe interessante di studiare anche il comportamento dei nitriti e de' nitrati rispetto alle esplosioni del fulminato, e di comparare fra loro le esplosioni di diversi ordini che possono subire i miscugli contenenti nitrati con quelli a base di nitriti ».

**Chimica.** — *Sopra le sostanze che contengono gli anelli*  
 $\text{C}_n\text{N}_2\text{O}_2$ . Nota di ANGELO ANGELI, presentata dal Socio CIAMICIAN.

Questa Nota sarà pubblicata nel prossimo fascicolo.

(1) Berl. Berichte XXIV, 3349.

**Chimica.** — *Sulla stabilità delle immidi di acidi bibasici* <sup>(1)</sup>.

Nota di A. MIOLATI, presentata dal Socio CANNIZZARO.

« Dopo che la teoria del concatenamento degli atomi nei composti organici, ha dischiuso ai chimici la possibilità di conoscere la natura intima delle molecole, le reazioni intramolecolari, quelle reazioni cioè che avvengono tra atomi o gruppi atomici appartenenti ad una medesima molecola, hanno attirato maggiormente la loro attenzione. Esse sono certamente da annoverarsi tra le reazioni chimiche più importanti ed interessanti, perchè permettono di studiare più intimamente le condizioni statiche interne della molecola chimica e le cause dei cambiamenti dinamici che vi si producono.

« Queste reazioni intramolecolari, che generalmente conducono a composti ciclici, vengono espresse in modo affatto insufficiente dalle nostre formole di struttura nel piano; essendo ormai assodato, che la disposizione relativa degli atomi nello spazio, oltre che la natura, il concatenamento e la posizione degli atomi stessi, ha una grande influenza sulla maggiore o minore facilità con cui queste reazioni si compiono.

« L'applicazione delle vedute di van t'Hoff e di Wislicenus sulla disposizione delle valenze del carbonio nello spazio, diede una spiegazione facile e soddisfacente di molte di queste reazioni intramolecolari, mostrando che realmente gruppi che sembrerebbero vicini, sono nello spazio di fatto più lontani. Esse spiegarono in modo soddisfacente, perchè la formazione di complessi ciclici a cinque o sei atomi avvenga più facilmente di quella in cui il numero degli atomi sia minore o maggiore.

« Secondo il concetto di Bayer, la stabilità di questi complessi ciclici dipende dal maggiore o minore spostamento che la direzione delle valenze degli atomi formanti l'anello hanno dovuto subire perchè questo si potesse formare. Ma la facilità con cui avvengono le reazioni intramolecolari non dipende solamente da questo spostamento che le valenze devono subire; essa dipende altresì dalla configurazione più o meno stabile della molecola nello spazio. Dipendendo però questa configurazione essenzialmente dalla presenza e dalla posizione di certi atomi o gruppi atomici nella molecola, ne avviene che la presenza di questi gruppi, rende più o meno stabile il composto ciclico che si forma. L'azione di essi, potrebbe consistere o nello spostare la direzione delle valenze degli atomi componenti il nucleo, oppure anche nel fatto di impedire o di agevolare, in causa dello spazio da essi occupato, agli agenti chimici di giungere al punto dove l'anello può spezzarsi facilmente.

« Una quantità di fatti qualitativi ed alcuni anche quantitativi, a cui,

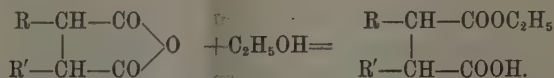
(1) Lavoro eseguito nell'Istituto chimico dell'Università di Roma



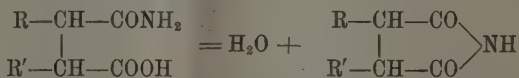
in questa Memoria d'indole preliminare sarebbe troppo lungo il voler accennare, confermano questo modo di vedere.

« Specialmente gli studi di Anwers e V. Meyer, e più di tutto quelli di C. A. Bischoff sugli acidi della serie succinica, glutarica e maleica, hanno provato in modo evidente l'enorme influenza dei gruppi alcoolici sulla configurazione della molecola e sulla facilità di questa di eliminare una molecola d'acqua per dare le anidridi.

« La varietà ed il numero rilevante dei derivati di queste serie di acidi, m'avevano indotto già da tempo a studiare quantitativamente, guidato dai concetti or ora esposti, i rapporti di stabilità delle anidridi di questi acidi. Era mia intenzione di servirmi della scomposizione che esse subiscono per mezzo dell'alcool.



« La determinazione della quantità di monoetere formatosi, dopo tempi determinati, doveva servirmi a dedurne la velocità della scomposizione, indice, se non precisa misura, della stabilità dell'anidride. Sebbene il processo possa seguirsi quantitativamente, come mostrerò in un'altra occasione, pure le condizioni pratiche dell'esperienza non sono tanto semplici; ond'è che rivolsi la mia attenzione ad altri derivati ciclici di questi acidi bibasici, e precisamente alle immidi le quali possonsi considerare come derivate dagli ammidoacidi per eliminazione di una molecola d'acqua.



« La solubilità di queste immidi nell'acqua, non accompagnata da nessuna scomposizione, le rendeva specialmente adatte allo studio dinamico che volevo fare. La reazione studiata è la scomposizione con idrato sodico. Gli ammidoacidi che si formano, sono in soluzione alcalina nelle condizioni dell'esperienza, abbastanza stabili, sicchè non avvengono reazioni secondarie. Le determinazioni vennero fatte alla temperatura di 25° ed in soluzione acquosa  $\frac{1}{200}$  norm. A 190 cm. di una soluzione  $\frac{1}{190}$  norm. dell'imide si aggiungevano 10 cm. di idrato sodico  $\frac{1}{10}$  norm. Dall'istante in cui si faceva la miscela si cominciava a contare il tempo; e a determinati intervalli si prendevano dalla soluzione 20 cm. di liquido e si interrompeva la reazione diluendo questi 20 cm. con acqua fredda. Da esperienze fatte si era constatato che la reazione a temperatura ordinaria avviene lentissimamente. Con acido cloridrico titolato e convenientemente diluito si determinava subito l'alcali ancora libero, adoperando la tintura di tornasole come indicatore, e si avevano così i dati necessari e sufficienti per calcolare la velocità della reazione.

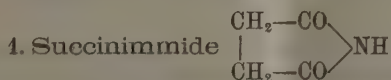
« Essendo questa di second'ordine ed adoperando quantità equimolecolari dei corpi reagenti, essa è retta dalla nota equazione differenziale:

$$\frac{dx}{dt} = c(A-x)^2$$

la quale integrata, tenendo conto che per  $t=0$ ,  $x$  è pure 0, dà l'espressione seguente:

$$Ac = \frac{1}{t} \cdot \frac{x}{A-x}$$

in cui A esprime in centimetri cubici di acido cloridrico adoperato, il numero di equivalenti nei corpi reagenti al principio della reazione,  $x$ , pure espresso nella medesima unità, il numero dei medesimi che dopo il tempo  $t$  in minuti hanno reagito tra di loro.



1<sup>a</sup> Serie A = 4.70

$t$	$x$	$A-x$	$x:A-x$	$Ac$
5	0.05	4.65	0.01075	0.002150
10	0.12	4.58	0.02620	0.002620
20	0.19	4.51	0.04205	0.002107
30	0.31	4.39	0.07062	0.002354
45	0.47	4.23	0.11110	0.002469
60	0.54	4.16	0.12980	0.002163
90	0.82	3.88	0.21130	0.002348
120	1.05	3.65	0.28770	0.002398
150	1.35	3.35	0.40300	0.002686
180	1.45	3.25	0.44620	0.002478

$$Ac = 0.002377$$

2<sup>a</sup> Serie A = 9.15

$t$	$x$	$A-x$	$x:A-x$	$Ac$
5	0.10	9.05	0.001105	0.002210
25	0.53	8.62	0.006149	0.002459
40	0.85	8.30	0.01024	0.002560
60	1.10	8.05	0.02530	0.002277
80	1.40	7.75	0.18060	0.002258
120	2.02	7.13	0.28330	0.002361
140	2.34	6.81	0.34370	0.002455
170	2.75	6.40	0.42960	0.002527

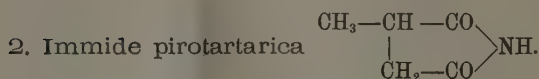
$$Ac = 0.002388$$

3<sup>a</sup> Serie A = 9.15

$t$	$x$	A- $x$	$x:A-x$	Ac
5	0.10	9.05	0.01105	0.002210
10	0.25	8.90	0.02808	0.002808
25	0.50	8.65	0.05781	0.002313
40	0.78	8.37	0.09319	0.002330
60	1.10	8.05	0.13670	0.002277
90	1.55	7.60	0.20390	0.002267
120	2.00	7.15	0.35230	0.002385
150	2.40	6.75	0.35550	0.002370
180	2.80	6.35	0.44100	0.002450

$$Ac = 0.002381$$

Media delle 3 Serie:  $Ac = 0.002382$ .



1<sup>a</sup> Serie A = 9.15

40	0.48	8.67	0.05537	0.001380
60	0.63	8.52	0.07392	0.001232
90	0.90	8.25	0.10910	0.001212
120	1.38	7.77	0.17760	0.001480
150	1.60	7.55	0.21190	0.001413
180	1.93	7.22	0.26740	0.001486

$$Ac = 0.001367$$

2<sup>a</sup> Serie A = 9.15

10	0.13	9.02	0.01441	0.001441
20	0.25	8.90	0.02808	0.001405
40	0.48	8.67	0.05537	0.001380
60	0.65	8.50	0.07825	0.001275
90	0.93	8.22	0.11320	0.001257
120	1.38	7.77	0.17760	0.001480
150	1.60	7.55	0.21190	0.001413
180	1.85	7.30	0.25340	0.001408

$$Ac = 0.001382$$

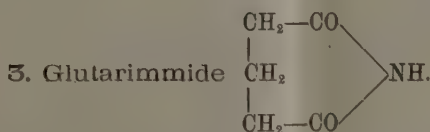
3<sup>a</sup> Serie A = 9.15

$t$	$x$	A— $x$	$x:A-x$	Ac
10	0.13	9.02	0.01441	0.001441
20	0.25	8.90	0.02808	0.001405
30	0.37	8.78	0.04118	0.001373
45	0.53	8.62	0.06149	0.001367
60	0.67	8.48	0.07902	0.001317
80	0.90	8.25	0.10880	0.001360
100	1.13	8.02	0.13880	0.001388
130	1.40	7.75	0.18060	0.001390
160	1.63	7.52	0.21680	0.001353
200	1.88	7.27	0.25830	0.001291

$$Ac = 0.001372$$

Media delle 3 Serie:  $Ac = 0.001374$ .

« L'introduzione di un gruppo metilico al posto di un atomo di idrogeno legato al carbonio, ha aumentato notevolmente la stabilità dell'imide succinica. Le due costanti stanno tra loro nel rapporto 1 : 1.73, quasi il medesimo rapporto che L. Henry (1) constatava tra la velocità della decomposizione del Valerolattone colle basi diverse e quella del Buttirolattone, cioè 1 : 1.96.



1<sup>a</sup> Serie A = 9.15

3	3.67	5.48	0.6697	0.2232
6	5.58	3.57	1.563	0.2605
8	6.21	2.94	2.113	0.2641
10	6.62	2.53	2.617	0.2617
12	6.81	2.34	2.910	0.2425
14	7.17	1.98	3.881	0.2772
16	7.46	1.69	4.414	0.2758
18	7.50	1.65	4.545	0.2525

$$Ac = 0.2572$$

(1) Zeitsch. f. physik. Chemie X, 96.

2<sup>a</sup> Serie A = 9.15

$t$	$x$	$A-x$	$x:A-x$	$Ac$
2	2.74	6.31	0.4343	0.2171
4	4.46	4.69	0.9508	0.2377
6	5.41	3.74	1.446	0.2443
8	6.06	3.09	1.961	0.2451
10	6.60	2.55	2.588	0.2588
12	6.81	2.34	2.910	0.2425
14	7.15	2.00	3.575	0.2553
16	7.30	1.85	3.946	0.2466
18	7.50	1.65	4.545	0.2525

$$Ac = 0.2444$$

3<sup>a</sup> Serie A = 9.15

3	3.70	5.45	0.6789	0.2263
5	4.92	4.23	1.163	0.2326
7	5.78	3.37	1.715	0.2464
9	6.30	2.85	2.211	0.2456
11	6.77	2.38	2.844	0.2585
13	7.08	2.07	3.420	0.2630
15	7.35	1.80	4.083	0.2722
17	7.49	1.66	4.512	0.2536
19	7.65	1.50	5.100	0.2684

$$Ac = 0.2518$$

Media delle 3 Serie:  $Ac = 0.2511$ .

« L'imide glutarica <sup>(1)</sup> si scompone con una velocità circa 100 volte maggiore dell'anidride succinica. Le immidi degli omologi dell'acido glutarico dovrebbero essere più stabili dell'imide glutarica, e perciò sarà interessante di vedere se le differenze della velocità di scomposizione delle immidi corrispondenti della serie succinica e della serie glutarica concordano con quella sopra osservata. Nell'acido glutarico vi sono due carboni in posizione differente rispetto ai carbossili, ed i radicali alcoolici che possono venir man mano introdotti, dovrebbero influire, a seconda della loro posizione, in grado differente sulla stabilità delle immidi.

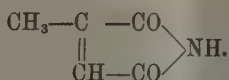
« Non potei ancora fare delle determinazioni coll'imide maleica, perchè quest'imide non è stata ancora ottenuta con certezza. I dati di Dessaignes <sup>(2)</sup>,

<sup>(1)</sup> Questa imide mi venne gentilmente regalata dal prof. Körner, a cui, anche in questa occasione porgo i più vivi ringraziamenti.

<sup>(2)</sup> Jahresbericht 1850, 414, 1857, 309.

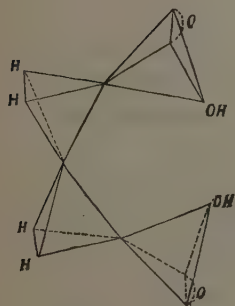


di Wolff <sup>(1)</sup> di Pasteur <sup>(2)</sup> sono contraddittori. I caratteri dei composti da loro ottenuti rendono più probabile che questi siano derivati dell'acido ammidosuccinico. Non essendo ancora terminate le ricerche per preparare l'imide maleica, ho fatte intanto alcune determinazioni preliminari coll'imide citraconica



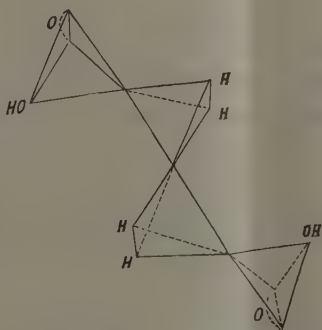
Sebbene non voglia comunicare ora i numeri ottenuti fin qui, pure voglio accennare che l'imide citraconica risulta meno stabile della stessa imide glutarica. Questo fatto pare a prima vista strano, data la maggiore facilità con cui gli acidi della serie maleica danno le anidridi in confronto agli acidi succinici corrispondenti. Se però, col modello, si confronta la configurazione della catena degli atomi di carbonio nelle due serie, si vede subito che mentre nella serie succinica la formazione dell'imide avviene quasi senza spostamento degli atomi della loro posizione naturale, nella serie maleica i carbossili sono più lontani tra di loro, e quindi per formare l'imide bisogna spostare gli atomi dalla loro posizione naturale.

I



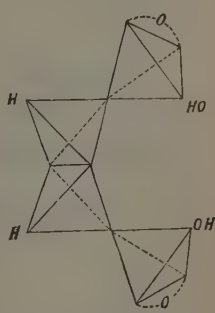
Acido succinico nella posizione maleica.

II



Acido succinico nella posizione fumarica.

III



Acido maleico

« La facilità con cui l'acido maleico dà l'anidride, dipende certamente dal fatto che i carbossili sono costantemente fissati nella posizione più opportuna per reagire tra di loro. Nell'acido succinico, invece, in causa della rotazione libera degli atomi di carbonio i carbossili si troveranno solo momentaneamente nella posizione malenoide, opportuna all'eliminazione dell'acqua.

<sup>(1)</sup> Liebig's Annalen, 75, 293.

<sup>(2)</sup> Ann. de chim. et physique [3] XXXIV, 30

« Perciò credo che la formazione e la scomposizione dei nuclei non sieno fenomeni perfettamente inversi, inquantochè nella prima ha influenza, oltre che il numero degli atomi che prendono parte alla formazione del nucleo stesso ed i radicali alchilici che esistono nella molecola, anche la possibilità della molecola stessa di assumere momentaneamente altre configurazioni, più o meno lontane da quella più opportuna per la reazione intramolecolare.

« Infine, voglio notare ancora che la velocità della scomposizione di questi nuclei, tale quale viene ora determinata coi metodi dinamici, non dovrebbe essere l'espressione esatta della stabilità dei nuclei stessi. Questa velocità è molto probabile che sia, anzi, influenzata dal volume molecolare del nucleo stesso, dall'attrito che trova la molecola a muoversi e così via. È appunto per ciò che mi propongo di ricercare poi di coordinare le velocità di scomposizione, delle diverse imide colle loro proprietà volumetriche, ottiche, e termiche per vedere se, per mezzo di un tale studio comparativo, si possa giungere a formarsi un concetto più esatto della statica molecolare ».

**Chimica.** — *Sulla stabilità delle imide succiniche sostituite nell'azoto.* Nota di A. MIOLATI e E. LONGO, presentata dal Socio CANNIZZARO.

**Geologia.** — *Ancora sulla origine e sulla età dei tufi vulcanici al nord di Roma.* Nota dell'ing. E. CLERICI, presentata dal Socio CAPELLINI.

Queste due Note saranno pubblicate nel prossimo fascicolo.

P. B.

# RENDICONTI

DELLE SEDUTE

DELLA REALE ACCADEMIA DEI LINCEI

---

**Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.**

*Seduta del 2 giugno 1894.*

F. BRIOSCHI Presidente.

---

## MEMORIE E NOTE DI SOCI O PRESENTATE DA SOCI

**Fisica.** — *Alcune osservazioni sulla teoria dei motori elettrici* <sup>(1)</sup>. Nota del Corrispondente G. B. FAVERO.

Parte II. — *Motore proposto dal prof. G. Ferraris. Deduzioni generali.*

« *Motore proposto dal prof. G. Ferraris.* — Nel motore ultimamente proposto dal prof. G. Ferraris si ha pure un campo magnetico fisso di direzione, alternante, bipolare, per cui porremo anche in questo caso

$$h = H \sin \omega t$$

« La corrente che genera il campo è quella stessa che percorre l'armatura, od è un'altra corrente alternata di eguale periodo. Supporremo l'armatura ridotta ad un semplice circuito circolare di area A, nel quale per fissare le idee, la corrente circoli in modo, che quando  $\varphi$  è compreso fra 0 e  $\frac{\pi}{2}$ , il momento che ne risulta tenda a diminuire l'angolo  $\varphi$ , produca cioè un momento negativo, e porremo perciò l'intensità della corrente nel circuito

$$i = -H' \sin (\omega t + \psi)$$

tenendo conto colla  $\psi$  di un eventuale spostamento di fase. Supponiamo che il circuito ruoti di moto uniforme nel senso degli indici d'un orologio, per cui, detta  $\omega_1$  la velocità angolare di rotazione, dovremo porre  $\varphi = \varphi_0 + \omega_1 t$ ,

(1) Vedi pag. 418.

essendo  $\varphi_0$  il valore dell'angolo  $\varphi$  per  $t=0$ . Il campo essendo fisso di direzione potremo porre  $\beta=0$ . Con questi valori le formole a) diventano, contando il tempo da  $t_0=0$ , ed essendo  $\frac{d\varphi}{dt}=\omega_1$ .

$$M = -AHH' \sin \omega t \sin (\omega t + \psi) \cos (\varphi_0 + \omega_1 t), \quad M_m = \frac{1}{t_1} \int_0^{t_1} M dt, \quad L = M_m \omega_1$$

« Si vede senz'altro che il momento  $M$  si annulla per una tripla serie di valori equidistanti, cioè per  $\omega t = 0, \pi, 2\pi, \dots$ , per  $\omega t + \psi = 0, \pi, 2\pi, \dots$ , e per  $\varphi_0 + \omega_1 t = \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}, \frac{5\pi}{2}, \dots$ , i quali ultimi corrispondono alla posizione del circuito normale alla direzione del campo. Il momento  $M$  dunque è alternatamente positivo e negativo. Che se  $\psi = 0$ , le due prime serie di valori coincidono: le radici diventano doppie, e quindi la  $M$  per esse si annulla bensì, ma non passa da un segno all'opposto. La terza serie comprende solamente radici semplici, ed il momento  $M$  per essa è per mezza rotazione positivo, e per l'altra mezza negativo, partendo dalla posizione in cui il piano del circuito è normale alla direzione del campo.

« Esaminiamo ora il valore medio  $M_m$ . Posto

$$z = 4 \sin \omega t \sin (\omega t + \psi) \cos (\varphi_0 + \omega_1 t),$$

risolvendo i prodotti di seni e coseni in somme e differenze abbiamo in generale

$$z = 2 \cos \psi \cos (\varphi_0 + \omega_1 t) - \cos \{ (2\omega + \omega_1)t + \psi + \varphi_0 \} - \cos \{ (2\omega - \omega_1)t + \psi - \varphi_0 \}$$

per cui il valore di  $M$  si presenta sotto la forma

$$M = \Sigma B' \cos (\mu' t + \nu')$$

Però per i tre casi speciali  $\omega_1 = 0$ ,  $\omega_1 = 2\omega$ ,  $\omega_1 = -2\omega$ , si trova rispettivamente

$$\begin{aligned} z &= 2 \cos \varphi_0 \{ \cos \psi - \cos (2\omega t + \psi) \} \\ z &= 2 \cos \psi \cos (2\omega t + \varphi_0) - \cos (4\omega t + \psi + \varphi_0) - \cos (\psi - \varphi_0) \\ z &= 2 \cos \psi \cos (2\omega t - \varphi_0) - \cos (\psi + \varphi_0) - \cos (4\omega t + \psi - \varphi_0) \end{aligned}$$

Ora si ha

$$M_m = -\frac{AHH'}{4t_1} \int_0^{t_1} z dt$$

e coi vari valori della  $z$  procedendo alle integrazioni, ed osservando che l'espressione

$$\frac{1}{t_1} \int_0^{t_1} \cos (\mu' t + \nu') dt$$

quando  $\mu'$  sia diverso da zero, converge verso zero col crescere indefinito di  $t_1$ , otterremo per il caso di regime, e per un valore qualunque di  $\omega_1$  diverso dai tre speciali suddetti

$$M_m = 0$$

Invece, per  $\omega_1 = 0$

$$M'_m = - \frac{AHH' \cos \varphi_0 \cos \psi}{2}$$

e per  $\omega_1 = \pm 2\omega$ , rispettivamente

$$M''_m = \frac{AHH'}{4} \cos (\varphi_0 \mp \psi)$$

Il momento medio è dunque nullo in generale: non lo è per  $\omega_1 = 0$ , ed  $\omega_1 = \pm 2\omega$ . Ne viene che l'apparecchio non può dare o ricevere lavoro, se non nel caso che la velocità  $\omega_1$  di rotazione dell'armatura sia tale da compiere due giri interi, in senso positivo o negativo, nel periodo di una alternazione del campo. Come motore è dunque un motore sincrono.

« La condizione del sincronismo porta però di conseguenza, che al principio di ogni alternazione l'armatura avrà sempre rispetto alla direzione del campo la stessa posizione, fissata dall'angolo  $\varphi_0$ , il quale entra nel valore di  $M_m$  per il fattore  $\cos (\varphi_0 \mp \psi)$ . Risulta da ciò che il motore, ruotando con velocità doppia del campo, darà un lavoro tanto minore, quanto più l'angolo  $\varphi_0$  sia vicino al valore  $\frac{\pi}{2} \pm \psi$ .

« Quando l'armatura è in quiete, cioè per  $\omega_1 = 0$ , e non sia contemporaneamente anche  $\varphi_0 = \frac{\pi}{2}$ , la  $M_m$  non è nulla, dunque il motore comincia a muoversi da sè col momento  $M'_m$  sopra trovato. Se, stabilito l'andamento sincrono di regime con un dato valore di  $\varphi_0 - \psi$ , supposto compreso fra 0 e  $\frac{\pi}{2}$ , la velocità dell'armatura viene rallentata per momentaneo sopracarico, l'angolo  $\varphi_0$  tenderà a diminuire e quindi il momento  $M''_m$  ad aumentare, e con questo aumento potrà esser vinto il sopracarico. Il motore avrà dunque in queste condizioni un andamento stabile. Non così se l'angolo di regime fosse negativo; numericamente minore di  $\frac{\pi}{2}$ : esso dovrà allora essere modificato per ottenere la stabilità.

« Anche questo motore, atteso il cambiamento di segno a cui è soggetta la  $M$  durante la rotazione, dovrà, come il precedente, essere dotato di masse che funzionano da volante.

« *Deduzioni generali.* — Il motore Thomson-Brown sopra considerato è asincrono, mentre quello proposto dal prof. Ferraris è un motore sincrono. Ora può domandarsi quale sia il carattere analitico che distingue queste due specie di motori; e su questo argomento faremo ora alcune riflessioni.



« L'espressione del momento  $M$  tanto nell'uno che nell'altro motore risulta, prescindendo da un fattore costante, dal prodotto dei tre fattori  $h$ ,  $i$ ,  $\cos(\varphi_0 + \omega_1 t)$ , tutti e tre funzioni alternanti del tempo. Sviluppando questo prodotto in seni e coseni di somme e differenze d'archi, per il motore Thomson-Brown si ebbe la forma generale, qualunque sia  $\omega_1$ ,

$$d) \quad M = C + \Sigma B \sin(\mu t + \nu)$$

dove  $C$  è una quantità indipendente dal tempo. Per il motore Ferraris si ottenne invece la forma generale, qualunque sia  $\omega_1$ ,

$$M = \Sigma B' \cos(\mu' t + \nu')$$

dove manca la quantità indipendente dal tempo. Solo per valori speciali di  $\omega_1$  la  $C$  nel primo motore sparisce, mentre per valori pure speciali di  $\omega_1$  la  $M$  del secondo motore prende la forma  $d)$ , cioè contiene un termine indipendente dal tempo. Dunque nel motore Thomson-Brown il termine  $C$  indipendente dal tempo *esiste* per ogni valore di  $\omega_1$ , eccettuati valori speciali: nel motore Ferraris il termine  $C$  *manca* per ogni valore di  $\omega_1$ , eccettuati valori speciali.

« Ora la media  $M_m$  si ha dall'integrale  $\int_0^{t_1} M dt$  diviso per  $t_1$ . Ma, come fu sopra osservato, le espressioni

$$\frac{1}{t_1} \int_0^{t_1} \sin(\mu t + \nu) dt, \quad \frac{1}{t_1} \int_0^{t_1} \cos(\mu' t + \nu') dt,$$

dove  $\mu$  e  $\mu'$  siano diverse da zero, tendono a zero col crescere indefinito di  $t_1$ , e sono quindi senza influenza sul valore della media  $M_m$ : questa dipenderà dunque unicamente dal termine costante  $C$ . Se questo è nullo, sarà nulla la media, cioè non si avrà nè dinamo nè motore; se il termine  $C$  non è nullo si avrà dinamo o motore. Nel motore Thomson-Brown la  $C$ , al variare di  $\omega_1$ , non è nulla: essa lo è solo per valori speciali di  $\omega_1$ . Dunque questo motore *possiede* il carattere di macchina attiva per valori qualunque di  $\omega_1$ ; lo *perde* solo per valori speciali di  $\omega_1$ . Nel motore Ferraris invece la  $C$ , al variare di  $\omega_1$ , è sempre nulla: solo non lo è per valori speciali di  $\omega_1$ . Dunque questo motore *manca* del carattere di macchina attiva per valori qualunque di  $\omega_1$ ; lo *acquista* solo per valori speciali di  $\omega_1$ .

« Il carattere analitico adunque che distingue queste due specie di motori è il seguente: Se nell'espressione del momento  $M$ , sviluppata in somme e differenze di seni e coseni, si ha un termine  $C$  indipendente dal tempo, termine che può annullarsi solamente per valori speciali della velocità angolare  $\omega_1$ , dell'armatura, il motore è asincrono. Se invece non si ha un termine  $C$  indipendente dal tempo, salvo che per valori speciali di  $\omega_1$ , il motore è sincrono: e precisamente sono questi speciali valori di  $\omega_1$  che determinano la velocità da darsi all'armatura, perchè l'apparecchio funzioni.

« Queste considerazioni si possono generalizzare. Manteniamo il concetto fondamentale sopra esposto di un circuito ruotante in un campo magnetico. Se allora si considera solamente un tempo limitato si ha sempre in generale, qualunque possa essere la variabilità del campo e della corrente del circuito, una dinamo od un motore, non potendo essere che affatto eccezionale il caso

che l'integrale  $\int_{t_0}^{t_1} M dt$  sia nullo per ogni valore di  $t_1$ . Se però si considera

un tempo indeterminato e l'apparecchio debba funzionare regolarmente in uno stato di regime, senza limitazione di tempo, allora tanto l'intensità e la direzione del campo magnetico, quanto l'intensità della corrente nel circuito, ed il suo movimento di rotazione devono essere funzioni periodiche del tempo, o funzioni analoghe alle periodiche. Tali funzioni saranno dunque praticamente rappresentabili con un numero finito di termini simili a quelli delle serie di Fourier. Potremo cioè assumere per  $M$  l'espressione

$$M = Ah i \cos (\varphi - \beta)$$

delle formole  $a$ ), ed esprimere le  $h$  ed  $i$  scrivendo

$$e) \quad \begin{cases} h = H + \Sigma P \sin (pt + \psi) + \Sigma Q \cos (p't + \psi') \\ i = I + \Sigma P' \sin (qt + \chi) + \Sigma Q' \cos (q't + \chi') \end{cases}$$

dove  $H$  ed  $I$  sono indipendenti dal tempo. Volendo poi comprendere anche il caso di un campo rotatorio, supporremo che le  $\varphi$  e  $\beta$  siano funzioni lineari del tempo  $\varphi = \omega't + \varphi'_0$ ,  $\beta = \omega''t + \beta'_0$ , e posto  $\omega' - \omega'' = \omega$ ,  $\varphi'_0 - \beta'_0 = \varphi_0$ , avremo  $\varphi - \beta = \omega t + \varphi_0$ .

« Conveniamo ora di dire, per brevità di linguaggio, che una funzione qualunque del tempo possiede il periodo  $p$ , diverso da zero, quando essa contenga un termine della forma  $P \sin (pt + \psi)$ , oppure  $Q \cos (pt + \psi)$ , essendo le  $P, Q, \psi$  indipendenti dal tempo; e che essa possiede il periodo zero quando essa contenga un termine totalmente indipendente dal tempo. E siccome  $\sin (pt + \psi) = -\sin (-pt - \psi)$ ,  $\cos (pt + \psi) = \cos (-pt - \psi)$ , così il dire che una funzione possiede il periodo  $p$ , oppure il dire che possiede il periodo  $-p$ , sarà la stessa cosa.

« Ciò premesso, siccome i prodotti  $\sin x \cos y$ ,  $\sin x \sin y$ ,  $\cos x \cos y$  si risolvono in somme e differenze di seni e coseni di  $x+y$  e di  $x-y$ , ne viene che se due funzioni  $F, F'$  del tempo possiedono rispettivamente i periodi  $p$  e  $q$ , il prodotto  $FF'$  possiederà i periodi  $p+q$  e  $p-q$ . Se dunque la funzione  $h$  possiede i periodi  $0, p_1, p_2, \dots, p'_1, p'_2, \dots$ , e la funzione  $i$  possiede i periodi  $0, q_1, q_2, \dots, q'_1, q'_2, \dots$ , il prodotto  $hi$  sarà dotato dei periodi  $0, p, q, p \pm q$ ; intendendo per  $p$  e  $q$  due qualunque dei periodi rispettivi delle  $h$  ed  $i$ . Il prodotto  $hi \cos (\omega t + \varphi_0)$ , ossia il momento  $M$ , sarà perciò dotato dei periodi  $\omega, p \pm \omega, q \pm \omega, (p \pm q) \pm \omega$ . Questo momento dunque

sarà in generale, cioè per un valore qualunque di  $\omega$ , privo di periodi nulli, ossia mancherà di costanti  $C$ , e potremo asserire:

A) Facendo ruotare con velocità angolare qualunque, senza limitazione di tempo, in un campo magnetico costante o periodicamente variabile, fisso o rotatorio, un circuito nel quale scorra una corrente elettrica d'intensità costante o periodicamente variabile, non si ha in generale nè dinamo nè motore.

« Se però i periodi  $\omega'$  ed  $\omega''$ , che fissano la legge di rotazione del circuito e del campo siano tali, o si scelgano in modo, che sia verificata una delle equazioni  $\omega = \omega' - \omega'' = 0$ ,  $p \pm \omega = 0$ ,  $q \pm \omega = 0$ ,  $(p \pm q) \pm \omega = 0$ , per qualche periodo o coppia di periodi  $p$  e  $q$ , allora si avranno in generale una o più costanti  $C$ , e si otterrà un apparecchio sincrono, se con tal nome vogliamo indicare un apparecchio dove la velocità di rotazione  $\omega'$  è subordinata ad un legame lineare coi periodi  $\omega''$ ,  $p$  e  $q$ , e potremo dire:

B) Se nel campo magnetico accennato ad A) il circuito non si fa ruotare con velocità angolare qualunque, ma con una speciale velocità angolare, si ha in generale una dinamo od un motore. La speciale velocità angolare a ciò necessaria dipende linearmente dalla durata dei periodi spettanti al campo ed alla corrente nel circuito.

« Se anche soddisfacendo al legame lineare fra la  $\omega'$  e le  $\omega''$ ,  $p$  e  $q$  la costante  $C$  o la somma algebrica delle costanti  $C$  si annulla, l'apparecchio resterà tuttavia inattivo.

« Che se i periodi  $p$  e  $q$  siano tali che per uno o più di essi si verifichi alcuna delle equazioni  $p \pm \omega = 0$ ,  $q \pm \omega = 0$ ,  $(p \pm q) \pm \omega = 0$  per un valore qualunque di  $\omega$ , allora la costante (o le costanti)  $C$  esisteranno in generale per qualunque  $\omega$ , ossia per qualunque  $\omega' - \omega''$ , e si avrà un apparecchio asincrono. Siccome però affinchè sia  $p \pm \omega = 0$ ,  $q \pm \omega = 0$ ,  $(p \pm q) \pm \omega = 0$  per qualunque  $\omega$ , dev'essere  $p = \mp \omega$ ,  $q = \mp \omega$ ,  $p \pm q = \mp \omega$ , ne viene che non si può avere un apparecchio asincrono, altorchè nel caso che il prodotto  $hi$  presenti il periodo  $\omega' - \omega''$ , cioè contenga dei termini della forma  $P \sin \{(\omega' - \omega'')t + \psi\}$ ,  $Q \cos \{(\omega' - \omega'')t + \psi\}$ .

« Questo caso si avvera sempre qualora le correnti nel circuito ruotante siano quelle indotte dal campo. Infatti in tal caso la forza elettromotrice nel circuito è data da  $E = -\frac{d\Phi}{dt}$ , essendo  $\Phi$  il flusso, che ha per valore

$\Phi = Ah \sin(\omega t + \varphi_0)$ . Dunque il flusso e quindi la forza elettromotrice avranno i periodi  $\omega$ ,  $p \pm \omega$ , e gli stessi periodi spetteranno quindi all'intensità  $i$ . Dunque il prodotto  $hi$  avrà i periodi  $\omega$ ,  $p \pm \omega$ ,  $p \pm (p \pm \omega)$ , ossia  $\omega$ ,  $p + \omega$ ,  $p - \omega$ ,  $2p + \omega$ ,  $2p - \omega$ , e quindi il momento  $M$  avrà in generale i periodi

$$0, p, 2p, 2\omega, p + 2\omega, p - 2\omega, 2p + 2\omega, 2p - 2\omega.$$

« Che se nella  $h$  fosse  $H = 0$ , i periodi sarebbero

$$0, 2p, 2\omega, 2p + 2\omega, 2p - 2\omega$$

« Vi sono adunque in ogni caso delle costanti  $C$  indipendenti dal tempo nel valore di  $M$ , e queste in generale non si annulleranno che per valori speciali di  $\omega$ . Possiamo dunque dire:

*C)* Facendo ruotare con velocità angolare qualunque, senza limitazione di tempo, in un campo magnetico costante o periodicamente variabile, fisso o rotatorio, un circuito nel quale scorra una corrente elettrica indotta dal campo, si ha in generale una dinamo od un motore.

« Se però per speciali valori di  $\omega$  la somma algebrica delle costanti  $C$  dovesse annullarsi, l'apparecchio per quei valori perde la sua qualità di dinamo o motore. Può però anche darsi che per altri valori speciali di  $\omega$ , alle costanti  $C$  inerenti al sistema per qualunque  $\omega$ , altre se ne aggiungano dovute al sincronismo. In tal caso aumenta il numero delle costanti  $C$ , ed i valori di  $M$  corrispondenti costituiscono delle discontinuità nella  $M$  considerata come funzione di  $\omega$ .

« Colle norme generali precedenti diventa facile decidere sulla natura dei motori Thomson-Brown e Ferraris sopra esaminati. Nel primo si ha il campo  $h = H \sin \omega t$ , che ha il periodo  $\omega$ ; il flusso  $\Phi = Ah \sin(\omega_1 t + \varphi_0)$  ha i periodi  $\omega + \omega_1$ ,  $\omega - \omega_1$ , e questi stessi periodi spettano quindi alla forza elettromotrice ed all'intensità  $i$ . Il prodotto  $hi$  avrà dunque i tre periodi  $\omega_1$ ,  $2\omega + \omega_1$ ,  $2\omega - \omega_1$ , e perciò il momento  $M$ , atteso il fattore  $\cos(\omega_1 t + \varphi_0)$  avrà i cinque periodi  $0$ ,  $2\omega$ ,  $2\omega_1$ ,  $2\omega + 2\omega_1$ ,  $2\omega - 2\omega_1$ . Vi è dunque una costante  $C$  nel valore di  $M$ , ed il motore è asincrono. Nel motore Ferraris il campo  $h = H \sin \omega t$  ha il periodo  $\omega$ ; l'intensità  $i$  sincrona al campo ha pure il periodo  $\omega$ ; dunque il prodotto  $hi$  ha i due periodi  $0$ ,  $2\omega$ : quindi il momento  $M$  ha i tre  $2\omega + \omega_1$ ,  $2\omega - \omega_1$ ,  $\omega_1$ . Manca dunque lo zero, ossia la costante, ed il motore non può essere che sincro: ed infatti per avere periodi nulli bisogna porre  $2\omega + \omega_1 = 0$ ,  $2\omega - \omega_1 = 0$ , ossia assumere la velocità angolare  $\omega_1 = \pm 2\omega$ .

« Quanto al concetto fondamentale di un circuito ruotante, mantenuto fin qui, giova osservare che al concetto ristretto di una circonferenza ruotante intorno ad un suo diametro normale alla direzione del campo magnetico, può sostituirsi un concetto più generale senza pregiudizio delle deduzioni sopra formulate. Infatti la circonferenza fin qui considerata sostituisce un magnete; ma per fare tale sostituzione non occorre una circonferenza completa, basta anche una parte di circonferenza, un arco limitato, in cui si supponga esistere una corrente. Un certo numero di tali archi limitati, anche se i loro piani non passano per l'asse di rotazione, od i loro centri non cadono nell'asse stesso, equivarranno sempre ad altrettanti magneti, le cui direzioni passeranno per i centri degli archi e saranno normali ai piani degli archi

stessi. Queste direzioni saranno invariabili le une rispetto alle altre, qualora gli archi mantengano pure inalterata la loro posizione rispettiva durante la rotazione. L'intensità dei poli dei singoli magneti sarà variabile colla variabilità delle correnti che percorrono gli archi corrispondenti. L'azione del campo sui poli di questi magneti produrrà un momento intorno all'asse di rotazione: tale momento sarà la somma dei momenti dovuti ai poli di tutti i magneti rispetto all'asse stesso.

« Se si assume quest'asse di rotazione come asse delle  $z$ , e si considera un polo  $P$ , spettante ad uno dei magneti, e siano al tempo  $t$ ,  $x, y, z$  le coordinate di  $P$ ,  $i$  l'intensità della corrente nell'arco corrispondente,  $X, Y, Z$  le componenti dell'intensità del campo nel punto  $P$ , il momento di rotazione intorno all'asse delle  $z$  dovuto al polo  $P$ , sarà espresso da  $\alpha(Yix - Xiy)$ , essendo  $\alpha$  una costante relativa al polo  $P$ , ed in coordinate polari  $\alpha\rho(Yi \cos \vartheta - Xi \sin \vartheta)$ , e per tutti i poli insieme

$$M = \Sigma \alpha \rho (Yi \cos \vartheta - Xi \sin \vartheta)$$

Se ora supponiamo che le  $X, Y, Z$  come pure le  $i$  siano funzioni periodiche del tempo, e sia, per la rotazione uniforme,  $\vartheta = \omega t + \varphi_0$ , ne dedurremo che tutti i termini componenti la  $M$  ricadono nella forma

$$hi \cos (\varphi - \beta)$$

sopra considerata; e ciò con una maggiore generalità relativa alla rotazione del campo, che non solo può essere rotatorio nel piano, ma rotatorio nello spazio, avendo ammessa la periodicità di tutte e tre le  $X, Y, Z$ .

« Notiamo come eccezione il caso, che si abbia in ogni tempo  $M = 0$ , come quando p. e. siano nulle le  $X$  ed  $Y$ , cioè la direzione del campo costantemente parallela alle  $z$ .

« La trovata espressione più generale del momento  $M$  ci permette di sostituire al circuito circolare sopra considerato, un circuito comunque formato od un sistema di circuiti qualunque, purchè tale sistema ruotando non si deformi, ma mantenga inalterate le distanze reciproche fra i propri punti. Infatti un circuito qualunque o sistema di circuiti, può intendersi sempre suddiviso in archetti infinitesimi, e questi possono essere rimpiazzati dagli archetti infinitesimi dei relativi circoli osculatori; per cui il circuito qualunque o sistema di circuiti, equivarrà sempre ad un sistema determinato di magneti infinitesimi, di posizione rispettiva fissa, ed i cui poli, d'intensità periodicamente variabile, ruoteranno intorno all'asse delle  $z$  in circoli aventi i centri nell'asse stesso.

« Nelle superiori proposizioni  $A), B)$  e  $C)$  possiamo dunque alla parola circuito attribuire il senso di circuito qualunque, anche non circolare, o sistema di circuiti qualunque.

« Fra gli apparecchi dotati di tali circuiti molteplici meritano speciale attenzione quelli che sono più o meno esattamente simmetrici rispetto a qua-



lunque piano passante per l'asse di rotazione. Per tali apparecchi può avvenire, se si preleva dalle correnti indotte dal campo, che il momento  $M$  riesca nullo qualunque sia il valore del tempo  $t$ . Tali apparecchi in simili condizioni non sono naturalmente nè motori nè dinamo. Ma possono però diventare facilmente l'uno o l'altro, qualora col mezzo di commutatori od altrimenti s'introduca una discontinuità nel prodotto  $hi$  spettante ai singoli circuiti costituenti il circuito molteplice, come più sotto si dirà, parlando della mutazione di apparecchi sincroni in apparecchi asincroni.

« Se si tien conto delle correnti  $i$  indotte dal campo, anche gli apparecchi con armatura simmetrica rispetto ad ogni piano passante per l'asse, possono possedere un momento  $M$  diverso da zero, come sopra si è trovato per il motore Thomson-Brown, calcolando il momento  $M'$ , dovuto ad un numero  $N$  di circuiti uniformemente distribuiti intorno all'asse di rotazione. Il motore proposto dal Ferraris perderebbe invece ogni proprietà di apparecchio attivo, se vi si considerassero moltissimi anelli disposti uniformemente come i meridiani di una sfera, e non fosse dotato di alcuna disposizione di discontinuità.

« Nella prima parte di questa Nota si è accennato alla possibilità di una discontinuità sia nella funzione  $h$  rappresentante il campo, sia nel momento  $m$  del magnete a cui equivale il circuito percorso dalla corrente elettrica d'intensità  $i$ ; discontinuità che potrà intendersi anche limitata alle derivate prime di  $h$  e di  $m$  rispetto al tempo. La discontinuità in queste funzioni produrrà in generale discontinuità anche nel prodotto  $hm$ , cioè nel prodotto  $hi$ . Fra i casi di discontinuità merita attenzione quello in cui essa abbia luogo periodicamente, e precisamente in dipendenza dell'angolo  $\varphi - \beta$ , delle formole  $a$ ), in modo da ripetersi tutte le volte che il circuito rotante riprende la stessa posizione rispetto alla direzione del campo.

« Si può dimostrare che coll'introdurre opportunamente una discontinuità di tal genere, un apparecchio sincrono può convertirsi in apparecchio asincro.

« A tale scopo premetteremo alcune relazioni analitiche. Sono note le formole

$$\alpha = \sin u + \sin 2u + \dots + \sin mu = \frac{\sin \frac{1}{2} mu \sin \frac{1}{2} (m+1) u}{\sin \frac{1}{2} u}$$

$$\beta = 1 + \cos u + \cos 2u + \dots + \cos mu = \frac{\cos \frac{1}{2} mu \sin \frac{1}{2} (m+1) u}{\sin \frac{1}{2} u}$$

le quali valgono per  $u$  qualunque, e per  $m$  intero e finito. Cercando il li-

mite a cui tendono le espressioni  $\frac{\alpha}{m+1}$ ,  $\frac{\beta}{m+1}$  quando  $m$  cresce indefinitamente, si trova facilmente per la prima espressione

$$\lim \frac{\alpha}{m+1} = 0, \text{ qualunque sia } u$$

Per la seconda invece bisogna distinguere i valori di  $u$  espressi da  $u = 2k\pi$ , dove  $k$  è un numero intero o nullo, dagli altri valori. Se  $u = 2k\pi$  si ha

$$\lim \frac{\beta}{m+1} = 1, \text{ mentre } \lim \frac{\beta}{m+1} = 0, \text{ per gli altri valori.}$$

Se si pone

$$\alpha' = \sin \delta + \sin (\delta + u) + \sin (\delta + 2u) + \dots + \sin (\delta + mu)$$

$$\beta' = \cos \delta + \cos (\delta + u) + \cos (\delta + 2u) + \dots + \cos (\delta + mu)$$

sarà  $\alpha' = \beta \sin \delta + \alpha \cos \delta$ ,  $\beta' = \beta \cos \delta - \alpha \sin \delta$ , e quindi

$$\lim \frac{\alpha'}{m+1} = \sin \delta, \quad \lim \frac{\beta'}{m+1} = \cos \delta, \quad \text{per } u = 2k\pi$$

$$\lim \frac{\alpha'}{m+1} = 0, \quad \lim \frac{\beta'}{m+1} = 0, \quad \text{per gli altri valori di } u.$$

Ciò premesso poniamo

$$\varepsilon = \sum_{i=0}^{i=m} \int_{a+ic}^{b+ic} \sin (\lambda t + \delta) dt, \quad \eta = \sum_{i=0}^{i=m} \int_{a+ic}^{b+ic} \cos (\lambda t + \delta) dt$$

dove  $m$  sia un numero intero positivo finito,  $\lambda$  sia diversa da zero,  $a, b, c, \delta$  siano quantità finite qualunque, escluso però il caso  $c = b - a$ , che ridurrebbe le espressioni ad un solo integrale. Cerchiamo i valori di

$$l_s = \lim \frac{\varepsilon}{m+1} \text{ e di } l_c = \lim \frac{\eta}{m+1} \text{ per } \lim . m = \infty$$

Sviluppate le integrazioni e tenuto conto delle formole superiori, si trova

$$l_s = \frac{1}{\lambda} \left\{ \cos (\lambda a + \delta) - \cos (\lambda b + \delta) \right\}, \quad l_c = \frac{1}{\lambda} \left\{ \sin (\lambda b + \delta) - \sin (\lambda a + \delta) \right\},$$

per  $\lambda c = 2k\pi$ . Invece  $l_s = 0$ ,  $l_c = 0$ , per gli altri valori di  $\lambda c$ .

Se  $\lambda = 0$ , mantenute le condizioni superiori per le altre quantità, si ha, com'è d'altronde evidente,

$$l_s = (b - a) \sin \delta, \quad l_c = (b - a) \cos \delta$$

Da questi risultati, ponendo per brevità

$$P_s = \sin (\lambda t + \delta) \cos (\omega t + \varphi_0), \quad P_c = \cos (\lambda t + \delta) \cos (\omega t + \varphi_0)$$

$$Z = \sum_0^m \int_{a+ic}^{b+ic} P_s dt, \quad \Theta = \sum_0^m \int_{a+ic}^{b+ic} P_c dt$$

e decomponendo i prodotti di seni e coseni in somme di seni e coseni, applicando le formole superiori, si otterranno i valori di

$$L_s = \lim. \frac{Z}{m+1} \quad , \quad L_c = \lim. \frac{\Theta}{m+1}$$

Questi valori riescono diversi secondo che si abbia o meno  $\lambda + \omega = 0$ ,  $\lambda - \omega = 0$ ,  $(\lambda + \omega)c = 2k\pi$ ,  $(\lambda - \omega)c = 2k'\pi$ , essendo  $k, k'$  numeri interi o nulli. La determinazione di  $L_s$  ed  $L_c$  nei diversi casi non presenta, coll'aiuto delle formole superiori, alcuna difficoltà. Per lo scopo del presente studio ei limiteremo al caso, in cui la  $c$  abbia il valore  $c = \frac{2\pi}{\omega}$ ; e posto

$\lambda = j\omega$ , escluso il valore  $j = 0$ , e scrivendo per brevità

$$S_g = \delta + g_0 + g\omega \quad , \quad D_g = \delta - g_0 + g\omega$$

otterremo:

$$1) \quad \text{Per } j = +1, \quad L_s = \frac{1}{4\omega} (\cos S_{2a} - \cos S_{2b}) + \frac{b-a}{2} \sin D_0 \quad ,$$

$$L_c = \frac{1}{4\omega} (\sin S_{2b} - \sin S_{2a}) + \frac{b-a}{2} \cos D_0$$

$$1) \quad \text{Per } j = -1, \quad L_s = \frac{1}{4\omega} (\cos D_{-2b} - \cos D_{-2a}) + \frac{b-a}{2} \sin S_0$$

$$L_c = \frac{1}{4\omega} (\sin D_{-2a} - \sin D_{-2b}) + \frac{b-a}{2} \cos S_0$$

3) Per  $j$  intero, numericamente diverso dall'unità,

$$L_s = \frac{1}{2(j+1)\omega} (\cos S_{(j+1)a} - \cos S_{(j+1)b}) + \frac{1}{2(j-1)\omega} (\cos D_{(j-1)a} - \cos D_{(j-1)b})$$

$$L_c = \frac{1}{2(j+1)\omega} (\sin S_{(j+1)b} - \sin S_{(j+1)a}) + \frac{1}{2(j-1)\omega} (\sin D_{(j-1)b} - \sin D_{(j-1)a})$$

$$4) \quad \text{Per } j \text{ non intero} \quad L_s = 0 \quad , \quad L_c = 0$$

« Si vede dunque che questi limiti sono nulli in generale, ed acquistano un valore finito solamente per valori speciali di  $\omega$ , cioè quando  $\omega$  sia numericamente eguale o summultiplo di  $\lambda$ .

« Premesse queste relazioni analitiche, ritorniamo alle funzioni  $h$  ed  $i$ , date in forma generale dalle  $e$ ), e rendiamo il loro prodotto  $hi$  discontinuo, in dipendenza dall'angolo  $\varphi = \beta$ , ossia  $\omega t + \varphi_0$ , come sopra si disse. E per fissare le idee posto per brevità  $hi = v$ , limitandoci a due soli valori per una circonferenza, facciamo che quel prodotto sia espresso da  $hi = v_1$  dal momento in cui l'angolo  $\omega t + \varphi_0$  è eguale ad  $\alpha_0$  fino a quando esso diventa eguale a  $\beta_0$ ; e sia invece espresso da  $hi = v_2$  per il rimanente della circonferenza, cioè da quando l'angolo  $\omega t + \varphi_0$  è eguale a  $\beta_0$  fino a che diventa eguale ad  $\alpha_0 + 2\pi$ ; riprendendo poi nelle successive rotazioni alternatamente

le espressioni  $v_1$  e  $v_2$ . Per ottenere la media del momento  $M$  in tal caso, estenderemo l'integrale  $\int M dt$  dal tempo  $t_0$  in cui l'angolo  $\omega t + \varphi_0$  è eguale ad  $\alpha_0$  fino al tempo  $t_1$  in cui esso diventa eguale ad  $\alpha_0 + 2(m+1)\pi$ , essendo  $m$  un numero grande, comprendendo così un gran numero di rivoluzioni.

« Durante la prima rivoluzione l'espressione  $v_1$  vale dal tempo  $t_0$  fino ad un tempo  $t'$  tale che l'angolo  $\omega t + \varphi_0$  diventi eguale a  $\beta_0$ , l'espressione  $v_2$  invece dal tempo  $t'$  fino ad un tempo  $t''$  tale che l'angolo  $\omega t + \varphi_0$  diventi eguale ad  $\alpha_0 + 2\pi$ . Similmente per le rivoluzioni seguenti. L'integrale complessivo  $\int M dt$  fra  $t_0$  e  $t_1$  si esprime dunque come segue

$$f) \quad \int_{t_0}^{t_1} M dt = A \sum_0^m \int_{t_0 + ic}^{t' + ic} v_1 \cos(\omega t + \varphi_0) dt + A \sum_0^m \int_{t' + ic}^{t'' + ic} v_2 \cos(\omega t + \varphi_0) dt$$

dove l'intervallo  $c$  dovrà esser tale che  $t_0 + c = t''$ ; e  $t'' + mc = t_1$ , ed i valori dei tempi  $t_0, t', t'', t_1$  saranno tali che  $\omega t_0 + \varphi_0 = \alpha_0, \omega t' + \varphi_0 = \beta_0, \omega t'' + \varphi_0 = \alpha_0 + 2\pi, \omega t_1 + \varphi_0 = \alpha_0 + 2(m+1)\pi$ . Da queste si deduce  $c = \frac{2\pi}{\omega}$ .

« Ottenuto l'integrale  $\int_{t_0}^{t_1} M dt$  per un valore finito  $m$ , si avrà la media

$M_m$  dalla

$$M_m = \lim. \frac{\int_{t_0}^{t_1} M dt}{t_1 - t_0}, \quad \lim. t_1 = \infty$$

ossia dalla

$$M_m = \frac{\omega}{2\pi} \lim. \frac{\int_{t_0}^{t_1} M dt}{m+1}, \quad \lim. m = \infty$$

« Ora avuto riguardo alla forma generale delle funzioni  $h$  ed  $i$ , date dalla  $e$ ), il loro prodotto  $v$  potrà sempre mettersi sotto la medesima forma, risolvendo al solito i prodotti di seni e coseni. Per cui possiamo scrivere

$$v_1 = C_1 + \sum P_1 \sin(\mu_1 t + \nu_1) + \sum Q_1 \cos(\mu'_1 t + \nu'_1)$$

$$v_2 = C_2 + \sum P_2 \sin(\mu_2 t + \nu_2) + \sum Q_2 \cos(\mu'_2 t + \nu'_2)$$

« Sostituendo questi valori nella  $f$ ) e tenuto conto delle relazioni analitiche superiori, si arriva facilmente all'espressione

$$M_m = \frac{A(C_1 - C_2)}{2\pi} (\sin \beta_0 - \sin \alpha_0) + AK$$

supposto  $C_1 - C_2 \geq 0$  ed indicando con  $K$  una quantità che in generale è nulla per un valore qualunque di  $\omega$ , e che solo per valori speciali di  $\omega$  può assumere un valore finito, a meno che nelle stesse  $v_1$  e  $v_2$  non sia contenuto,

come sopra fu dimostrato, il periodo  $\omega$ . Se escludiamo questo caso che caratterizza il motore asincrono, e sopprimiamo la discontinuità ponendo  $v_2 = v_1$ , e quindi anche  $C_2 = C_1$ , avremo

$$M_m = AK$$

cioè un apparecchio sincrono, ossia un apparecchio che darà per  $M_m$  un valore diverso da zero solamente per speciali valori di  $\omega$ . Col mantenere la discontinuità invece si ha un apparecchio asincrono, poichè anche per tutti i valori di  $\omega$  pei quali  $K = 0$ ,  $M_m$  non è nullo.

« Per il motore proposto dal prof. Ferraris fu sopra osservato, che il momento  $M$  cambia di segno durante la rotazione, atteso il fattore  $\cos(\omega_1 t + \varphi_0)$ . Se con un commutatore s'inverte la direzione della corrente nel circuito rotante ogni volta che il piano di questo è normale alla direzione del campo, s'introduce una discontinuità. Per mezza rotazione abbiamo allora  $v_1 = +hi$ , per l'altra mezza  $v_2 = -hi$ , e sarà  $\alpha_0 = \frac{\pi}{2}$ ,  $\beta_0 = \alpha_0 + \pi$ , e quindi  $\omega_1 t_0 + \varphi_0 = \frac{\pi}{2}$ ,  $\omega_1 t' + \varphi_0 = \frac{3\pi}{2}$ ,  $\omega_1 t'' + \varphi_0 = \frac{5\pi}{2}$ ,  $c = \frac{2\pi}{\omega_1}$ . Ma per il motore Ferraris si ha

$$hi = -HH' \sin \omega t \sin(\omega t + \psi)$$

dunque, sviluppando, porremo

$$v_1 = -\frac{HH'}{2}(\cos \psi - \cos(2\omega t + \psi)), \quad v_2 = \frac{HH'}{2}(\cos \psi - \cos(2\omega t + \psi))$$

e quindi sarà  $C_1 = -\frac{1}{2}HH' \cos \psi$ ,  $C_2 = \frac{1}{2}HH' \cos \psi$ , coi quali valori si ottiene

$$M_m = A \left( \frac{HH' \cos \psi}{\pi} + K \right).$$

Il motore dunque mediante il commutatore da sincrono diventa asincrono.

**Chimica.** — *Sintesi dell'etere trimetilico della benzoilflorogiacina (metilidrocochina o benzoilidrocochina)* Nota del Socio GIACOMO CIAMICIAN e di PAOLO SILBER.

**Botanica.** — *Nuove osservazioni sulla reviviscenza della Grimaldia dichotoma Raddi.* Nota del Corrispondente ORESTE MATTIROLO.

Queste due Note saranno pubblicate nel prossimo fascicolo.



**Matematica.** — *Ancora sui sistemi lineari di superficie algebriche le cui intersezioni variabili sono curve ellittiche* <sup>(1)</sup>. Nota di FEDERIGO ENRIQUES, presentata dal Socio CREMONA.

« § 1. Procediamo alla determinazione di tutti i sistemi lineari di superficie cubiche  $L$  ad intersezioni variabili ellittiche, che nascono dalla rappresentazione delle varietà normali  $V^n$  d'ordine  $n > 4$ , e di 1<sup>a</sup> specie, ove la  $V^n$  sia rappresentata proiettandola da una sua curva irriducibile razionale normale  $C$  d'ordine  $n - 3$ : tali sistemi sono completamente definiti dal gruppo base perchè rappresentativi di varietà normali.

« È opportuno avvertire che i nominati sistemi non saranno *tutti* i sistemi di superficie cubiche rappresentativi d'una  $V^n$ , ma ogni altro sistema di superficie cubiche (o d'ordine diverso) rappresentativo di una  $V^n$  dovrà ricondursi ad uno di essi con una trasformazione birazionale dello spazio.

« Inoltre se vorremo ottenere veramente sistemi *tipici* irriducibili fra loro per una trasformazione birazionale dello spazio, dovremo vedere se le differenze nei sistemi ottenuti dalla proiezione indicata di varietà  $V^n$ , provengano da differenti proprietà proiettive delle  $V^n$  stesse, o dalla differente scelta della curva proiettante  $C$  su di esse. Nel 2° caso si dovrà considerare uno solo degli ottenuti sistemi di superficie  $L$  come il *tipo* di una *classe* di sistemi di superficie ad intersezioni ellittiche (di dimensione  $n + 1$  e grado  $n$ ).

« § 2. Premettiamo alcuni lemmi.

« 1° *lemma*. Sopra la varietà di 1<sup>a</sup> specie  $V^n$ , per una sua curva generica irriducibile  $C$  razionale normale d'ordine  $n - 3$ ,

o non passa alcun  $S_{n-2}$  segante  $V^n$  secondo una superficie,  
o passa un  $S_{n-2}$  segante  $V^n$  secondo una superficie d'ordine  $n - 3$ .

« Nel 2° caso gli iperpiani per lo  $S_{n-2}$  segano  $V^n$  (fuori di esso) secondo rigate cubiche normali (ciascuna in un  $S_4$ ).

« Invero poichè lo  $S_{n-3}$  della  $C$  non sega ulteriormente  $V^n$ , ove esista una superficie su  $V^n$  giacente in un  $S_{n-2}$  per  $C$ , essa sega lo  $S_{n-3}$  di  $C$  secondo la  $C$  e però ha l'ordine uguale ad  $n - 3$ ; altrimenti quest'ordine ( $< n$ ) sarebbe multiplo di  $n - 3$  (dove  $n > 4$ ), onde sarebbe  $n = 5$  e gli iperpiani per lo  $S_{n-2}$  segherebbero su  $V^n$  infiniti piani (ciò che è assurdo). Analogamente si vede che per  $C$  non possono passare due  $S_{n-2}$  seganti  $V^n$  ciascuno secondo una superficie d'ordine  $n - 3$ , perchè lo  $S_{n-1}$  da essi determinato segherebbe  $V^n$  secondo una superficie (composta) d'ordine ( $< n$  uguale a)  $2(n - 3)$  (dove  $n > 4$ ) onde  $n = 5$ , e su  $V^n$  si avrebbe un fascio di piani.

(1) Cfr. la Nota precedente pag. 481.

« Infine se su  $V^n$  vi è una superficie d'ordine  $n - 3$  in un  $S_{n-2}$  per  $C$ , gli iperpiani per essa segano  $V^n$  (fuori dello  $S_{n-2}$ ) secondo superficie cubiche ciascuna normale in un  $S_4$  (quindi rigata): in caso opposto sopra una superficie sezione di  $V^n$  (superficie razionale normale a sezioni ellittiche in  $S_n$ ) si avrebbero infinite cubiche piane, ciò che è assurdo <sup>(1)</sup>.

« § 3. 2° *lemma*. Proiettando una varietà  $V^n$  di 1ª specie da una sua curva  $C$  (irriducibile, razionale normale d'ordine  $n - 3$ ) sopra un  $S_3$ , il sistema delle superficie cubiche  $L$  ottenute come immagini delle sezioni iperpianali di  $V^n$

« 1°) è determinato dalla curva base  $K$  (d'ordine  $9 - n$ ) e non ha punti base doppî, se per  $C$  non passa un  $S_{n-2}$  segante  $V^n$  secondo una superficie;

« 2°) nel caso opposto ha, oltre la curva base  $K$ , un punto doppio  $O$  ( $7 - n + \varrho$ )plo per la  $K$  dove  $\varrho = 0, 1, 2$ : in ogni piano per  $O$  vi sono allora  $\varrho$  punti base per le  $L$  infinitamente vicini ad  $O$ .

« Suppongasi che il sistema delle  $L$  non sia determinato dalla curva base  $K$ : (allora poichè esso è determinato dal gruppo base rappresentando una varietà normale), vi è almeno un punto base per le  $L$  che impone ad esse nuove condizioni non espresse dal passaggio per  $K$ : un tal punto può essere

« 1) un punto base (multiplo cioè) doppio per le  $L$  la cui molteplicità non risulti dal passaggio per esso della  $K$ ;

« 2) un punto base per le  $L$  fuori di  $K$ ;

« 3) un punto base semplice per le  $L$  e per  $K$  nel quale sia assegnata una tangente diversa dalla tangente in  $K$  e quindi sia fissato il piano tangente alle  $L$ ;

« 4) un punto base  $O$  doppio per le  $L$  la cui molteplicità risulti dal passaggio per esso di  $K$ , ma in cui sia assegnata una ulteriore tangente per le  $L$  (allora  $K$  avrà in  $O$  un punto triplo o quadruplo e nell'ultimo caso, possibile soltanto per  $n = 5$ , l'ulteriore tangente fisserà il cono quadrico tangente in  $O$  alle  $L$ ).

« Allora i piani per  $O$  sono immagini di superficie sezioni parziali di  $V^n$  d'ordine  $< n$ , e quindi per  $C$  passa un  $S_{n-2}$  ecc.

« Alla stessa conclusione si perviene supponendo l'esistenza d'un punto  $O$  base doppio per le  $L$  che sia conseguenza della curva base  $K$ , osservando che un tal punto  $O$  deve esser triplo o quadruplo per la  $K$  e che l'ultimo caso (possibile solo per  $n = 5$ ) deve escludersi giacchè 4 rette per un punto non possono costituire la curva base  $K$  determinante da sola un sistema  $\infty^6$  di  $L$  (passando per essa  $\infty^7$  superficie cubiche).

« Così è stabilita la 1ª parte dell'enunciato.

« Per stabilire la 2ª si noti che lo  $S_{n-2}$  per  $C$  segante  $V^n$  secondo una superficie (supposto esistente) determina sullo  $S_3$  rappresentativo un punto  $O$

<sup>(1)</sup> Invero si proietti la superficie in una del 4° ordine in  $S_4$ ; se su questa vi è una cubica piana, vi sono anche infinite rette sezioni degli  $S_3$  per essa.

siffatto che ogni piano per  $O$  è immagine d'una rigata cubica normale su  $V^n$ : sopra un tal piano le  $L$  segano dunque un sistema di cubiche avente un punto base doppio e due semplici; il punto base doppio (è fisso al variare del piano per  $O$  ossia) cade in  $O$ , infatti dall'ipotesi opposta si trarrebbe che esso descrive una retta base doppia per le  $L$  e ne seguirebbe che le intersezioni variabili di due  $L$  (immagini di curve sezioni di  $V^n$ ) sarebbero razionali, non ellittiche come si suppone.

« Segue che il punto  $O$  è doppio per le  $L$  e  $(7 - n + e)plo$  per la curva base  $K$  dove ecc., come è stato enunciato.

« Osservazione. — Giova inoltre notare che se  $e = 1$ , il punto  $O$  è biplanare per le  $L$  e si ha in esso un piano osculatore fisso; questo si stacca dalla quadrica  $Q$  residua di ciascun piano rispetto al sistema delle  $L$ , quindi (Nota I, § 4) uno dei piani componenti  $Q$  contiene una cubica piana facente parte di  $K$ , e si ha  $n \leq 6$ .

« § 4. I precedenti lemmi fissano i limiti della discussione che dobbiamo compiere: vi sono 4 casi da esaminare per ogni valore di  $n$ , cioè il caso in cui il sistema delle  $L$  è determinato dalla curva base  $K$ , e quello in cui vi è inoltre un punto base doppio per le  $L$  e  $(7 - n)plo$ , o  $(8 - n)plo$ , o  $(9 - n)plo$  per la  $K$  (d'ordine  $9 - n$ ).

« Cominciamo dall'ultimo caso che dà luogo a soluzioni del problema per ogni valore di  $n$  ( $\leq 9$ ).

« *b*) La curva base  $K$  si compone di  $9 - n$  rette per un punto base doppio  $O$  nel quale è assegnato il cono quadrico tangente alle superficie cubiche  $L$ .

« Da questa condizione nasce effettivamente (per  $n = 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9$ ) un sistema  $\infty^{n+1}$  di superficie cubiche  $L$  rappresentativo d'una  $V^n$ , e per  $n > 3$  nasce dalla effettuata proiezione della  $V^n$  da una sua curva  $C$ : per  $n = 4$  il sistema rientra come caso particolare in quello *a*) del § 3 Nota I. La varietà  $V^n$  così rappresentata è un cono cioè ha  $\infty^2$  rette per un punto, aventi per immagini le rette per  $O$  dello  $S_3$  rappresentativo: lo si verificherà osservando che la sezione con  $V^n$  di un iperpiano per una tal retta è un cono giacchè una  $L$  contenente una retta generica per  $O$  (nello  $S_3$  rappresentativo) è un cono cubico. Parimenti è facile vedere che proiettando un cono  $V^n$  da una qualunque sua curva  $C$  (d'ordine  $n - 3$  ecc.) si ottiene sempre come sistema rappresentativo di  $V^n$  il sistema *b*) (<sup>1</sup>).

« Infine si osservi che il cono quadrico tangente in  $O$  alle  $L$  è la quadrica  $Q$  residua di ciascun piano rispetto al sistema, quindi può suppersi irriducibile (tale essendo la  $C$ ) per  $n > 6$  (Nota I, § 4).

« § 5. Escludendo le  $V^n$  che sono coni, restano ancora 3 casi da esaminare partitamente per ogni valore di  $n$ .

(<sup>1</sup>) Donde segue subito la sua irriducibilità agli altri che verremo trovando.

« *c*) Sia  $n = 5$ . La curva base  $K$  si supponga una quartica di 2<sup>a</sup> specie (genere  $O$ ).

« Si ha così effettivamente l'unico sistema  $\infty^6$  di  $L$  rappresentativo d'una  $V^5$ , che sia determinato dalla quartica base  $\gamma$  giacchè questa deve appartenere ad una quadrica residua di ciascun piano rispetto al sistema: un tal sistema nasce effettivamente rappresentando  $V^5$  mediante una proiezione come è stato indicato.

« Sotto la condizione di essere di 2<sup>a</sup> specie la quartica  $K$  può degenerare, ma debbono escludersi (cioè non nascono dalla indicata proiezione di una tale  $V^5$ ) i casi in cui la  $K$  porti l'esistenza d'un punto base doppio per le  $L$  (2° lemma § 3) (1).

« Le varietà  $V^5$  rappresentate dal sistema *c*) non sono coni: dico che inversamente ogni  $V^5$  che non è un cono può rappresentarsi con un sistema *c*).

« Si consideri la rappresentazione di una  $V^5$  che non è un cono mediante la proiezione indicata da una  $C$ .

« Se il sistema rappresentativo di  $L$  non è quello *c*), le  $L$  avranno un punto base doppio  $O$  ( $7 - 5 + e$ )plo per la curva base  $K$ , dove  $e = 0, 1$  (per  $e = 2$   $V^5$  è un cono). Allora si consideri un piano generico per  $O$ , ed in esso una conica generica (irriducibile) passante per  $O$  e per gli altri due punti base del sistema di  $L$  nel piano (uno dei quali è forse infinitamente vicino ad  $O$ ).

« Questa conica  $\gamma$  rappresenta una conica su  $V^5$  per la quale non passa una quadrica a due dimensioni (contenuta in  $V^5$ ), giacchè la  $\gamma$  non appartiene ad una quadrica per  $K$  nè ad un particolare piano per  $O$ , cui corrisponda su  $V^5$  una quadrica. Proiettando  $V^5$  da una tale sua conica su  $S_3$ , si rappresenta dunque  $V^5$  mediante un (particolare) sistema *c*) (2° lemma § 3).

« § 6. Sia  $n = 6$ . Escludendo i coni  $V^6$  (già esaminati), sul sistema rappresentativo della  $V^6$  (proiettata da una sua curva  $C$  su  $S_3$ ) si possono fare le tre ipotesi (§ 3):

« *d*) La cubica base  $K$  determina da sola il sistema delle  $L$ , e però anche una quadrica  $Q$  residua di ciascun piano rispetto al sistema, quindi si compone di 3 rette sghembe.

« Nasce così effettivamente un sistema  $\infty^7$  di  $L$  rappresentativo d'una  $V^6$ , ove la  $V^6$  sia stata proiettata ecc.

« *d'*) Il sistema delle  $L$  ha (oltre la curva base  $K$ ) un punto base doppio  $O$ , che è semplice per la cubica base  $K$ . Allora questa  $K$  è una cubica gobba appartenente alle  $\infty^2$  quadriche residue dei piani per  $O$  rispetto al sistema delle  $L$  (non ad  $\infty^3$  quadriche).

« Nasce così effettivamente un sistema  $\infty^7$  rappresentativo d'una  $V^6$  proiettata da una sua cubica  $C$ .

(1) Basta per ciò che la  $K$  si componga di 3 rette per un punto ed un'altra retta incidente ad una delle prime tre fuori del punto.

« *d''*) Il sistema delle *L* ha (oltre la curva base *K*) un punto base doppio *O*, che è pure *doppio* per la cubica base *K*; ed inoltre le *L* hanno in *O* (punto biplanare) un piano osculatore fisso. Allora (§ 3 Osservazione) la *K* è una cubica piana (certo non appartenente al piano osculatore). Un siffatto gruppo base determina effettivamente un sistema  $\infty^7$  di *L* rappresentativo d'una  $V^6$ , e nascente dalla proiezione di  $V^6$  da una sua cubica *C*.

« I sistemi *d)* *d')* *d''*) sono irriducibili fra loro, perchè le  $V^6$  rappresentate sono proiettivamente distinte. Per convincersene basta notare che nel 1° caso non si hanno mai reti <sup>(1)</sup> di rigate cubiche su  $V^6$ ; nel 2° se ne ha due reti, e una superficie rigata d'una rete compone una sezione iperplanare di  $V^6$  insieme ad una superficie rigata dell'altra non mai insieme ad una superficie della stessa rete; nel 3° caso la  $V^6$  possiede una sola rete di rigate cubiche, dove due rigate compongono una sezione iperplanare di  $V^6$ .

« § 7. Sia  $n > 6$ . Notando che una curva base d'ordine  $< 3$  non può mai individuare una quadrica che la contiene, nè quindi un sistema  $\infty^{n+1}$  di *L*, e ricordando l'osservazione posta in fine al § 3, si ha che, escludendo i sistemi rappresentativi di conì, è da esaminare soltanto il caso dei sistemi di *L* con punto base doppio ( $7 - n$ )plo per la curva base *K*.

« È quindi  $n \leq 7$  ossia  $n = 7$ .

« *e)* Il sistema  $\infty^8$  di superficie cubiche *L* con conica base e punto base doppio fuori di esso (unico sistema che nasce dall'ipotesi precedente), rappresenta effettivamente una  $V^7$  che non è un cono, ove questa sia proiettata ecc. In esso la conica base è irriducibile tale essendo la curva proiettante *C*, perchè (per  $n > 6$ ) è irriducibile la quadrica *Q* residua di ciascun piano rispetto al sistema, cioè il cono quadrico proiettante da *O* la conica.

« Il nominato sistema di *L* si riconduce con una trasformazione quadrica al sistema delle quadriche passanti per un punto.

« Per  $n > 7$  le varietà  $V^n$  di 1ª specie sono conì.

« Così è esaurito l'esame delle varietà normali  $V^n$  di 1ª specie.

« § 8. Rimane ora la considerazione delle varietà  $V^8$  di 2ª specie, precedentemente escluse <sup>(2)</sup>.

« Ad una superficie sezione iperplanare generica di  $V^8$  appartengono  $\infty^3$  quartiche razionali normali da ciascuna delle quali la superficie può proiet-

<sup>(1)</sup> Col nome di *rete* di superficie designamo (come di solito) un sistema lineare  $\infty^2$  di superficie sulla varietà (per due punti generici di questa passa una superficie della rete).

<sup>(2)</sup> Nel citato lavoro del sig. Del Pezzo (v. Nota I) si trova considerata la  $V^8$  di 2ª specie rappresentata su  $S_3$  dal sistema delle quadriche (e qualche altra  $V^n$  di 1ª specie costruita partendo da particolari sistemi di superficie cubiche compresi tra quelli da noi enumerati): ivi è pure enunciato (senza dimostrazione) che la  $V^8$  di 2ª specie è sempre rappresentabile col sistema delle quadriche di  $S_3$ ; questo fatto si troverà dimostrato in questo §, escluso che la  $V^8$  sia un cono, restrizione che evidentemente il detto autore ha tacitamente supposta.



tarsi univocamente sopra una quadrica. Scegliamo sopra una sezione iperplanare generica della  $V^8$  (di 2<sup>a</sup> specie) una siffatta quartica irriduttibile  $C$  ed un punto  $P$  fuori di essa: lo  $S_5$  determinato da  $P$  e da  $C$  non sega la  $V^8$  fuori di  $C$  e di  $P$ , e da questo  $S_5$  la  $V^8$  può proiettarsi univocamente sopra un  $S_3$ . Con ciò si ottiene una rappresentazione della  $V^8$  su  $S_3$  nella quale le immagini delle sezioni iperplanari di  $V^8$  sono superficie del 4<sup>o</sup> ordine  $L$  (ciascuna proiezione della corrispondente sezione generica dai 4 punti comuni ad essa sezione e a  $C$ ) seganti sopra un piano generico un sistema di quartiche con due punti base doppi (rappresentativo di una superficie sezione di  $V^8$  con un iperpiano per lo  $S_5$  proiettante); il sistema delle  $L$  ha dunque una conica base doppia  $K$  (irriduttibile o nò): le curve sezioni di  $V^8$  vengono proiettate in curve dello stesso ordine 8, intersezioni variabili di due  $L$ , onde il sistema delle  $L$  non ha altre curve base. È poi facile vedere che il piano della conica  $K$ , è il piano immagine del centro di proiezione  $P$ : invece alla quartica proiettante  $C$  corrisponde un cono quadrico irriduttibile  $Q$ , quello corrispondente alla  $C$  nella rappresentazione (mediante proiezione da  $C$ ) della  $V^7$  proiezione di  $V^8$  da  $P$  su un  $S_8$  (§ 7).

Se si stacca il piano della conica doppia dalle superficie quartiche  $L$ , si ha un sistema di superficie cubiche rappresentativo appunto della nominata  $V^7$  (proiezione di  $V^8$  da  $P$  su un  $S_8$ ); questo sistema è costituito dalle superficie cubiche con un punto base doppio  $O$ , e la conica base  $K$ , la quale o non passa per  $O$  ed è irriduttibile, o si spezza in due rette per  $O$ ; in questo 2<sup>o</sup> caso il cono quadrico  $Q$  è il cono tangente nel punto doppio a tutte le superficie cubiche.

« 1<sup>a</sup> ipotesi. Il punto  $O$  non appartiene alla conica  $K$  e quindi nemmeno al piano  $\alpha$  di essa.

« Allora esso è doppio per le  $L$  come pel sistema residuo rispetto al sistema di esse del piano  $\alpha$ .

« Si ha il tipo:

« e') Per  $n = 8$ , il sistema delle superficie quartiche con conica base doppia e punto base doppio fuori di essa: questo sistema si riconduce con una trasformazione quadratica al sistema di tutte le quadriche, ed è effettivamente rappresentativo di una  $V^8$  di 2<sup>a</sup> specie (non cono).

« 2<sup>a</sup> ipotesi. Il punto  $O$  appartiene alla conica  $K$  che è in tal caso spezzata in due rette per  $O$ . Il punto  $O$  è base triplo pel sistema delle superficie quartiche  $L$ , giacchè staccando il piano  $\alpha$  per esso, risulta doppio per le superficie cubiche residue: in  $O$  tutte le  $L$  hanno (oltre al piano  $\alpha$ ) lo stesso cono quadrico tangente  $Q$  (irriduttibile). Si ha così il tipo:

« e'') Per  $n = 8$ , il sistema delle superficie quartiche  $L$  con punto base triplo, per esso due rette base doppie (distinte o nò) ed in esso anche lo stesso cono quadrico tangente irriduttibile (oltre al piano delle due rette). Si determina così un effettivo sistema  $\infty^9$  rappresentativo di una  $V^8$  di

2<sup>a</sup> specie contenente  $\infty^2$  rette, che (colle considerazioni del § 4) si vede essere un cono (1).

« § 4. Esaurito così l'esame delle varietà normali  $V^n$  ( $n > 3$ ) in ordine alla loro rappresentazione su  $S_3$ , riferendoci alle cose dette nei §§ 1, 2 della Nota I, possiamo enunciare il teorema:

« I sistemi lineari semplici di superficie algebriche le cui intersezioni variabili sono curve ellittiche, e dove tre superficie generiche s'incontrano in più di 3 punti variabili (cioè sistemi di grado  $> 3$ ), si possono ricondurre con una trasformazione birazionale dello spazio ad uno dei seguenti sistemi lineari tipici, di grado  $n$  e dimensione  $n+1$ , o ad un sistema contenuto in uno di questi:

per  $n = 4$ ,

« 1°) il sistema  $\infty^5$  di superficie cubiche determinato da una quintica base di genere due (che può degenerare) intersezione parziale d'una quadrica e d'una superficie cubica;

per  $n = 5, 6, 7, 8, 9$ ,

« 2°) il sistema  $\infty^{n+1}$  di superficie cubiche determinato da un punto doppio base, in esso il cono quadrico tangente fisso (che può suppersi irriducibile per  $n > 6$ ) e su questo  $9-n$  rette base (questo sistema, rappresentativo d'un cono, per  $n = 4$  rientra nel 1° tipo);

oppure: per  $n = 5$ ,

« 3°) il sistema  $\infty^6$  di superficie cubiche senza punti base doppi determinato da una quartica di 2<sup>a</sup> specie (che può spezzarsi);

per  $n = 6$ ,

« 4°) il sistema  $\infty^7$  di superficie cubiche determinato da 3 rette base sghembe;

« 5°) il sistema  $\infty^7$  di superficie cubiche determinato da un punto base doppio e da una cubica gobba base passante semplicemente per esso (cubica che può degenerare);

« 6°) il sistema  $\infty^7$  di superficie cubiche determinato da un punto base biplanare, in esso un piano osculatore fisso, e una cubica piana base avente in esso un punto doppio (cubica che può degenerare);

per  $n = 7, 8$ ,

(1) Che ogni  $V^*$  di 2<sup>a</sup> specie, la quale non sia un cono, possa rappresentarsi col sistema delle quadriche  $c'$ , può anche vedersi considerando gli iperpiani per una sua quartica  $C$  tangenti ad essa in due punti di  $C$ : le sezioni si spezzano in superficie di Veronese ed (è facile provarlo) si ottiene un sistema omoloidico di tali superficie su  $V^*$ , onde ecc.

« 7°) il sistema ( $\infty^8$  o  $\infty^9$ ) delle quadriche con un punto base semplice o senza punti base;

per  $n = 8$  anche

« 8°) il sistema  $\infty^9$  delle superficie quartiche con punto triplo base, due rette base doppie per esso, ed in esso (oltre al piano delle due rette) lo stesso cono quadrico tangente irriducibile (sistema rappresentativo d'un cono di 2<sup>a</sup> specie).

« Questi sistemi tipici irriducibili fra loro sono nel caso generale i rappresentanti d'ordine minimo di ciascuna classe: racchiudono come casi particolari tutti i sistemi di quadriche con punti base semplici ».

**Matematica.** — *Sopra alcune trasformazioni delle equazioni della dinamica del punto.* Nota del dott. MICHELE LEONCINI, presentata dal Socio BIANCHI.

**Elettricità.** — *Sulla legge della dissipazione di energia nei dielettrici sotto l'azione di campi elettrici di debole intensità.* Nota di RICCARDO ARNÒ, presentata dal Socio FERRARIS.

Queste Note saranno pubblicate nel prossimo fascicolo.

**Fisica terrestre.** — *I terremoti di lontana provenienza registrati al Collegio Romano.* Nota del dott. G. AGAMENNONE, presentata a nome del Corrispondente TACCHINI.

« Nella seduta del 21 maggio dello scorso anno <sup>(1)</sup> ebbi l'onore di comunicare all'Accademia i primi risultati ottenuti da un nuovo *sismometro-grafo* a registrazione continua, installato fin dal gennaio 1893 sulla torre del Collegio Romano, costruito con un pendolo lungo circa sei metri e con una massa di. kg. 75. Mediante questo strumento fu possibile registrare il passaggio di onde simiche lievissime provocate da lontani terremoti, quali furono quelli di *Zante* del 31 gennaio e 1° febbraio 1893, quello di *Samo-tracia* del 9 febbraio, di *Aleppo* del 2-3 marzo, di *Serbia* dell'8 aprile, e nuovamente di *Zante* del 17 aprile.

« D'allora in poi si sono moltiplicati gli esempî di registrazione di scosse, quantunque coll'epicentro fuori d'Italia. Così il 14 giugno dello stesso anno

<sup>(1)</sup> *I terremoti e le perturbazioni magnetiche.* Rendiconti della R. Accademia dei Lincei, scr. 5<sup>a</sup>, vol. II, 1° sem. 1893, p. 479.

il nuovo sismometrografo di Roma fu sensibilmente perturbato da un terremoto rovinoso nell'Epiro. Minori tracce si ebbero il 3 luglio per un terremoto a *Corfù* ed a *Valona*, il quale in queste località non fu nemmeno generalmente avvertito. — Il 4 agosto si ebbe un'altra forte scossa a *Zante*; ed anch'essa fu registrata, benchè lievemente, a Roma. — Il 22 settembre poi si riscontrarono forti tracce nel sismometrografo del Collegio Romano, indubbiamente da attribuirsi a lontano terremoto, sebbene fino ad oggi non se ne conosca ancora l'epicentro. Infatti, circa la medesima ora di Roma furono visti oscillare fortemente due lunghi tromometri al vicino Osservatorio di Rocca di Papa, e furono perturbati i *pendoli orizzontali* di Nicolaiew e Charcow in Russia. — Il 5 novembre scoppiò un violento terremoto nel *Turkestan* e nel nord dell'*Indostan*, il quale non mancò di essere registrato a Roma con sensibilissime tracce, nonostante sì enorme distanza. Questo terremoto fu pure registrato questa volta al vicino Osservatorio di Rocca di Papa da un sismometrografo, costruito da poco tempo ad imitazione di quello installato al Collegio Romano, salvo che la lunghezza del pendolo fu alquanto aumentata (7 metri), e la massa pendolare fu elevata fino a 100 Kg. — Venendo al 1894, di grande importanza è stato il terremoto, registrato tanto a Roma quanto a Rocca di Papa verso il mezzogiorno del 22 marzo. Intorno ad esso mancano ancora esatte notizie, per ciò che si riferisce alla sua origine; ma sembra che il medesimo sia provenuto dal Giappone. — Più recentemente poi, si sono ottenute rilevanti tracce in Roma in seguito ai disastrosi terremoti scoppiati in Grecia alla sera del 20 e 27 aprile, e registrati in Italia il primo verso le 18<sup>h</sup> 20<sup>m</sup>, ed il secondo circa le 20<sup>h</sup> 50<sup>m</sup> (t. m. E. C.) (<sup>1</sup>). Le notizie particolareggiate, relative agli Osservatori geodinamici italiani, intorno a quest'ultimi due terremoti, saranno in breve rese di pubblica ragione nei Supplementi al *Boll. Met. dell'Uff. Cent. di Met. e Geod.*, al pari di quanto è stato già fatto per tutti gli altri precedenti.

« Molti dei terremoti sopra riportati furono indicati dai *pendoli orizzontali* di Strasburgo, Nicolaiew e Charcow e dagli apparecchi magnetici di alcuni Osservatori d'Europa. La circostanza poi che i terremoti di lontanissima provenienza siano stati indifferentemente registrati dagli strumenti sismici, dai livelli astronomici, dai pendoli orizzontali e dai magnetografi, e che anche in quest'ultimi la perturbazione siasi manifestata ad ore posteriori all'avvenimento delle scosse all'epicentro e tanto più alte quanto maggiore risulta la distanza da esso, sempre più conferma quello che già altre volte ho sostenuto, che cioè l'agitazione dei magneti è dovuta unicamente a movimento

(<sup>1</sup>) Quest'ultimi tre terremoti furono pure assai bene registrati da un nuovo strumento, installato sul principio del 1894 a Siena dal prof. G. Vicentini, il quale, sull'esempio dei nuovi sismometrografi di Roma e di Rocca di Papa, ha utilizzato una forte massa pendolare, allo scopo di vincere l'attrito inevitabile, inerente alla registrazione meccanica.

del suolo, in seguito al passaggio delle onde sismiche colla abituale loro velocità di propagazione.

« I diagrammi dei terremoti sopra ricordati, ottenuti mediante il nuovo sismometrografo del Collegio Romano, saranno a suo tempo riprodotti negli *Annali dell'Uff. Centr. di Met. e Geod.* Molti di essi mostrano che il mo-

vimento è andato dapprima più o meno regolarmente crescendo e quindi decrescendo, dopo raggiunta la fase massima; altri invece presentano diversi massimi assai pronunciati, divisi fra loro da intervalli di calma relativa. Del tipo dei primi sono i due diagrammi delle scosse della Grecia del 20 e 27 aprile 1894, i quali rassomigliano assai a quello del terremoto di Samotracia del 9 febbraio 1893, già riprodotto nella Nota sopra citata, salvo che, per grandezza, quest'ultimo risulta quasi metà in confronto di quello del 27 aprile. Un bello esempio del tipo dei secondi è il diagramma, relativo al terremoto del Giappone del 22 marzo 1894, che ho creduto dover qui riprodurre in vera grandezza, sia perchè porge una idea anche di tal genere di diagrammi, sia per il massimo interesse che presenta sotto varî punti di vista, che sono: anzitutto la distanza veramente enorme (circa un intiero quadrante terrestre) da cui questa volta giunsero le



onde sismiche, poi la stragrande durata del movimento del suolo che ha persistito per circa un'ora e mezzo, infine il lungo periodo delle onde sismiche, le quali per la prima volta si sono manifestate così lente da rendersi assai bene



visibili, nonostante la tenue velocità della carta (circa 13<sup>cm</sup> all'ora). Sullo stesso diagramma sono segnate alcune ore, espresse in t. m. E. C. La misura del periodo ondulatorio del suolo si è resa possibile soltanto sulle tracce della comp. NE-SW, dove la penna scriveva più sottile, e sono risultati ben 17,6 minuti secondi per il passaggio di un'intera onda sismica; ciò che porterebbe a concludere, ammettendo una velocità di propagazione di circa 2500 metri al secondo (quale fu per l'appunto trovata in altri terremoti di grandissima estensione) che la lunghezza di una completa onda sismica sarebbe stata di una quarantina di chilometri. Queste lente ondulazioni del suolo cominciarono ad apparire verso le 11<sup>h</sup>58<sup>m</sup>; mentre dal principio del terremoto (11<sup>h</sup>37<sup>m</sup>20<sup>s</sup>) fino a quest'ora sembra che il periodo oscillatorio sia stato assai più breve, a giudicare almeno dalle tracce così serrate, da risultare in parte sovrapposte l'una all'altra.

« Inutile dire che il nuovo sismometrografo del Collegio Romano ha registrato inoltre molte altre scosse, verificatesi qua e là in diversi punti d'Italia. E notevole però il fatto che quest'ultime siano state indicate con tracce di quasi uguale grandezza tanto in detto strumento quanto nel sismometrografo Brassart, pure a registrazione continua, il cui pendolo ha una lunghezza quattro volte minore, ed una massa sette volte circa più piccola (<sup>1</sup>). Il passaggio delle onde sismiche, causate in remoti epicentri al di fuori d'Italia, è stato bensì registrato alcune volte anche dal piccolo sismometrografo, ma quasi sempre con tracce talmente insignificanti che sarebbe riuscito impossibile uno studio proficuo del diagramma ottenuto.

« Può rendersi forse ragione di questa diversa maniera di comportarsi dei due strumenti, riflettendo che nel caso di terremoti, avvenuti a distanze piuttosto piccole, il periodo di oscillazione del suolo è relativamente breve (sempre una frazione di minuto secondo); ed allora la massa del pendolo, funzionando da *stazionaria*, si presta ugualmente bene, come punto fisso ed immobile, alla registrazione del movimento effettivo della torre. Quando invece si tratti di terremoti provenienti da lontanissime contrade, sembra che la superficie terrestre assuma la conformazione di notevoli onde, alla stessa guisa di ciò che suole avvenire in mare; ma queste risultano, al contrario di quelle marine, di lunghezza veramente enorme. Il passaggio di siffatte onde terrestri modificherebbe periodicamente e con più o meno lentezza, secondo i casi, la posizione della verticale (filo a piombo), sicchè la massa stessa dei diversi pendoli sarebbe costretta ad assumere successive posizioni, in guisa che lo spostamento del suo centro di gravità risulterebbe maggiore nei pendoli più lunghi e minore nei più corti, sebbene la deviazione angolare possa essere

(<sup>1</sup>) Si riscontrano pure tracce, ugualmente ampie, in entrambi questi due sismometrografi in occasione di passaggio di truppa nelle adiacenze del Collegio Romano, nel qual caso la torre oscilla con un periodo di circa  $\frac{1}{4}$  di minuto secondo, vale a dire che essa compie quattro oscillazioni semplici al minuto secondo.

la stessa in tutti. Questo modo di vedere sembra per l'appunto comprovato dai sismometrografi del Collegio Romano, nei quali le tracce maggiori si riscontrarono costantemente in quelli col pendolo più lungo. L'esperienza però mi ha dimostrato come la grandezza delle tracce non sempre sia proporzionale alla lunghezza dei vari pendoli impiegati, sia a causa della diversa entità degli attriti nei vari strumenti, sia a causa d'interferenza tra i movimenti del suolo e quelli propri della massa pendolare, sia a causa di successiva e graduale amplificazione nel movimento di questa, in seguito ad un maggiore o minore sincronismo dei pendoli colle ondulazioni del suolo.

« Questa proprietà dei sismometrografi, a *massa stazionaria*, di potere registrare tanto i terremoti vicini quanto quelli lontani, è un requisito che manca a tanti altri strumenti, come i pendoli orizzontali, i tromometri, gli strumenti magnetici ecc., appunto perchè in questi la massa pendolare è completamente libera, e non è quindi raro il caso che i medesimi possano rimanere indifferenti allo scoppiare di terremoti anche a piccolissime distanze. A mio parere adunque, sotto il punto di vista puramente sismologico, la nostra attenzione deve essere rivolta al perfezionamento del sismometrografo a pendolo, e nel far sì che il medesimo possa da solo sostituire con vantaggio tutta l'interminabile serie di apparecchi sismici finora costruiti, e diventare così uno strumento unico d'investigazione per lo studio completo dei terremoti, come già altra volta ho avuto occasione di dire <sup>(1)</sup>. Assecondando questo mio modo di vedere, il chiarissimo prof. P. Tacchini, direttore dell'Uff. Centr. di Met. e Geod., ha favorevolmente accolto il mio desiderio di far costruire un altro modello di sismometrografo, il quale rappresenti un passo in avanti anche per rispetto all'ultimo costruito, che ha registrati in modo così soddisfacente i terremoti di sopra menzionati.

« Nel novello strumento è aumentata la lunghezza del filo di sospensione del pendolo fino a 16 metri <sup>(2)</sup>, e per mantenere in esso la voluta sensibilità, è stata in pari tempo portata a 200 kg. la massa pendolare. Oltre a ciò fu raddoppiata la velocità nello svolgimento ordinario della carta sotto gli stili scriventi, e furono introdotti parecchi altri miglioramenti, tra cui quello della registrazione automatica del tempo di mezz'ora in mezz'ora, mediante un piccolo spostamento laterale della zona di carta al di sotto degli stili scriventi, senza che questi vengano in niun modo perturbati.

« Questo apparecchio, già quasi del tutto installato al Collegio Romano, spero che acquisterà una sensibilità straordinaria, da avvicinare, se non ugua-

<sup>(1)</sup> Vedi l'ultima pagina della mia relazione *I terremoti segnalati a Roma nel biennio 1891-92 ed il sismometrografo a registrazione continua*. Ann. dell'Uff. Cent. Met. e Geod. It., ser. 2<sup>a</sup>, vol. XII, parte I, 1890, p. 175 — Roma, 1893.

<sup>(2)</sup> Questa è la massima lunghezza, di cui si può per adesso provvisoriamente disporre, fino a che non si possa utilizzare un altro locale, meglio adatto e già in vista, nel quale si raggiungerà un'altezza di circa 30 metri.

gliare, quella finora posseduta dal pendolo orizzontale dal dott. E. von Rebeur-Paschwitz, con questo di vantaggio che al confronto di quest'ultimo risulterà di minor costo, di più facile maneggio e di minor spesa giornaliera di manutenzione. Di più, grazie alla notevole velocità della zona di carta, fornirà diagrammi assai particolareggiati, su i quali sarà inoltre possibile ricavare le ore delle varie fasi con la massima precisione. Infine avrà il requisito, già accennato, di prestarsi ugualmente bene alla registrazione di qualsiasi specie di terremotò, anche di quelli coll'epicentro assai vicino.

« Questo strumento, al pari di quello attuale, registrerà ingranditi i movimenti del suolo o della massa pendolare nel rapporto di circa 1 a 10, mediante penne ad inchiostro scriventi su carta bianca; ma questa sarà in appresso così levigata da permettere la registrazione anche quando essa aumenti considerevolmente la propria velocità in occasione di una scossa, mediante il funzionamento automatico dell'annesso *registratore a doppia velocità* (1).

« A prima vista parrebbe che la sensibilità del suddetto strumento si potesse, volendo, spingere ad un grado sempre più alto coll'aumentare il rapporto dei bracci di leva degli stili scriventi; ma si comprenderà che a pari massa e con uguale attrito, inerente alla registrazione meccanica, ciò che si guadagna in ingrandimento si perde in sensibilità, se si eccettuino quei casi in cui il movimento del suolo sia di carattere rapidissimo e assai brusco per modo che l'attrito risulti meno dannoso a causa dell'inerzia più pronunciata della massa.

« Potendosi però disporre di masse enormi, è certo che si potrebbe impunemente aumentare la moltiplicazione degli stili, e raggiungere in tal guisa una straordinaria sensibilità dello strumento sia per terremoti vicini, sia per quelli lontani (2). È pure ovvio il vantaggio che si ricaverebbe dall'adottare lunghezze sempre più grandi nel pendolo; ma si comprende facilmente come nella pratica vi sia in ciò un limite, che non sempre può essere sorpassato senza andare incontro a molti inconvenienti, che potrebbero compromettere la bontà dei diagrammi delle scosse.

(1) Si trova descritto nei rendiconti della R. Acc. dei Lincei, Ser. 5<sup>a</sup>. Vol. I, 2° sem. 1892, p. 247.

(2) Però debbo far riflettere che in pratica vi è un limite nell'amplificazione degli stili scriventi, imposto unicamente dal fatto che col rendere eccessivamente lunghi gli stili, questi possono vibrare per conto proprio se non siano costruiti con speciali cautele, non sempre compatibili colla leggerezza che essi debbono avere. Questo inconveniente si può, è vero, in parte rimuovere accoppiando insieme più leve amplificatrici; ma in tal caso si va incontro a maggiori attriti ed a tanti altri inconvenienti, già riconosciuti per le amplificazioni meccaniche eccessive. Si potrebbe pure rimediare all'inconveniente lamentato, col rendere assai piccolo il braccio corto delle leve amplificatrici; ma in tal caso si deve temere che possa risultare troppe variabile l'ingrandimento dell'apparecchio per movimenti piuttosto sensibili, sia del suolo, sia della massa pendolare.

« Torna qui utile fare un confronto con il *tromometro fotografico*, da me proposto nella sua ultima forma <sup>(1)</sup>, il cui scopo è di poter sostituire con vantaggio i sismometrografi a registrazione meccanica, quando i movimenti del suolo siano così lievi da sfuggire completamente ai medesimi. Anzi se ben si consideri, detto strumento potrebbe più propriamente chiamarsi *sismometrografo fotografico*, perchè appunto il suo modo di funzionare non differisce essenzialmente dai sismometrografi a registrazione meccanica, salvo una minore entità degli attriti nel meccanismo, la totale soppressione degli stili scriventi, ed una assai maggiore amplificazione del movimento coll'uso degli specchi <sup>(2)</sup>. Infatti, negli attuali tromometri fotografici, già costruiti, la lunghezza del piccolo braccio superiore del *pendolino moltiplicatore* essendo di circa 3<sup>cm</sup> e la distanza della carta fotografica dagli specchi di circa due metri <sup>(3)</sup>, l'ingrandimento risulta approssimativamente di 130 volte il moto effettivo sia del suolo, sia della stessa massa pendolare, mentre tale ingrandimento si è creduto limitare a sole 10 volte nei sismometrografi fin qui costruiti.

« Si sa bene che accrescendo sempre più nei sismometrografi tanto la massa, quanto la lunghezza del pendolo, si potrà fare una seria concorrenza alla sensibilità degli attuali tromometri fotografici; ma non bisogna dimenticare che sarà sempre in nostro potere di fare altrettanto in quest'ultimi, per assicurarne la superiorità. In questa lotta, che potrà ingaggiarsi tra le due specie di strumenti, ognuno vede come, a pari massa e lunghezza del pendolo, la vittoria deve sicuramente restare al *tromometro fotografico*, come quello in cui è affatto soppresso l'attrito all'estremità degli stili scriventi, e sono considerevolmente ridotti tutti gli altri <sup>(4)</sup>.

(1) Si trova descritto nei Rendiconti della R. Acc. dei Lincei — Ser. 5<sup>a</sup>, Vol. 11<sup>o</sup>, 1<sup>o</sup> sem. 1893, p. 28.

(2) Il sismometrografo ha finora sopra il tromometro fotografico la superiorità incontrastabile della maggior velocità nello svolgimento della carta, la quale permette una maggior precisione nelle ore e maggiori particolarità nei diagrammi. Ma se per il momento, a solo scopo di economia, dobbiamo accontentarci della velocità di 3<sup>cm</sup> all'ora data alla carta fotografica, ciò non toglie in appresso che questa si possa far svolgere anche con maggior prestezza, sostituendo un altro acconcio registratore al tamburo, sul quale ora è avvolta.

(3) Nel *pendolo orizzontale* del dott. E. von Rebeur-Paschwitz l'apparato per la registrazione fotografica è situato a circa 4  $\frac{1}{2}$  metri dallo specchio; ciò che fa vedere non essere difficile ottenere un'amplificazione maggiore nel mio tromometro fotografico, tanto più se si pensi di provvedere ad una maggiore nettezza delle linee focali, mediante l'aggiunta di una lente cilindrica a corto fuoco dinanzi alla fessura del tamburo registratore, come ha proposto lo stesso Rebeur-Paschwitz.

(4) Prendo qui l'occasione per accennare ad un perfezionamento da arrecarsi al mio tromometro fotografico, rendendone così ancor più completa la rassomiglianza col nuovo tipo di sismometrografo da me costruito. Si tratterebbe di sostituire due specchietti verticali, posti in un medesimo piano, ai due bracci più lunghi delle leve moltiplicatrici del



« Nel fin qui detto, ho inteso sempre parlare di registrazione meccanica o fotografica delle sole componenti orizzontali del movimento sia del suolo, sia della massa del pendolo. In quanto alla componente verticale, io ritengo utile doversi ricorrere ad una 2<sup>a</sup> massa a parte, la quale possa comportarsi anche da *stazionaria* in presenza di movimenti sussultori piuttosto rapidi del suolo, acquistando, mediante opportuno congegno, un lungo tempo di oscillazione dall'alto al basso e viceversa, paragonabile a quello posseduto dall'altra massa, destinata alle due componenti orizzontali. La costruzione di tale congegno è senza dubbio non facile; ma non è a dubitare che con tenacità di propositi si finirà per riuscire allo scopo prefisso.

« Inutile dire che la registrazione della componente verticale deve effettuarsi sulla stessa carta, su cui sòno registrate le due orizzontali ».

**Fisica.** — *Ulteriori esperienze sopra un nuovo tipo d'igrometro.* Nota di G. AGAMENNONE e F. BONETTI, presentata dal Socio BLASERNA.

Questa Nota sarà pubblicata nel prossimo fascicolo.

---

sismometrografo. Con tale disposizione si farebbe a meno del prisma a riflessione totale per la registrazione di una delle due componenti orizzontali; e potendosi rendere assai vicino (anche a meno di un centimetro) il filo di sospensione del pendolo agli assi di rotazione degli anzidetti specchietti, si otterrebbe notevolmente accresciuto l'ingrandimento dello strumento. Come si vede, il *pendolino amplificatore*, che è verticale nel tromometro già costruito, verrebbe rimpiazzato da due piccole leve orizzontali, ciascuna delle quali ruoterebbe attorno ad un delicatissimo asse verticale. I due assetti verticali rimpiazzerebbero adunque l'attuale sospensione cardanica del pendolino amplificatore. Inutile dire che colla nuova posizione degli specchietti, le linee focali risulterebbero adesso verticali, e per conseguenza il tamburo del registratore fotografico dovrebbe disporsi coll'asse di rotazione orizzontale. Per rendere poi sensibile lo strumento ai più piccoli movimenti del suolo, basta accrescere il più possibile la massa pendolare allo scopo di poter vincere gli attriti inerenti allo strumento, e cioè quello, estremamente piccolo, dovuto agli assi di rotazione degli specchietti, e quello derivante dalla lieve pressione con cui il filo di sospensione del pendolo deve essere premuto contro le asole, ad angolo retto tra loro, relative alle due piccole leve orizzontali degli specchietti mobili. Con questa nuova disposizione del tromometro, l'accrescimento della massa non presenta in pratica alcuna difficoltà, poichè la medesima viene a stare al disotto dello strumento, e non è neppure necessario che abbia una forma regolare.



**Fisica terrestre.** — *Sugli strumenti più adatti allo studio delle grandi ondulazioni provenienti da centri sismici lontani.* Nota del dott. A. CANCANI, presentata dal Corrispondente TACCHINI.

« L'argomento più importante della odierna sismologia è certamente quello delle grandi ondulazioni di terreno che emanano da centri sismici di scuotimento profondo e che percorrono spesso l'intera superficie del globo.

« Lo studio di queste ondulazioni, che interessa non solo il sismologo ed il geologo ma anche l'astronomo, poco può progredire se non si diffonde nei principali osservatori geodinamici od astronomici l'uso di strumenti adatti non solo ad indicare semplicemente la presenza di queste ondulazioni, ma bensì a rivelarne tutti gli elementi del moto da esse costituito.

« Gli strumenti più in uso coi quali oggi si è avvertiti della presenza di quelle ondulazioni, o coi quali esse si misurano, si possono dividere in due categorie. Gli uni destinati piuttosto a ricerche astronomiche sono le livelle ed i così detti pendoli orizzontali, gli altri destinati più propriamente a studi sismici sono i grandi tromometri ed i sismometrografi registratori.

« Accennerò brevemente quali vantaggi e quali inconvenienti presentino questi vari strumenti, per concluderne a quali si debba dare la preferenza e quali siano i miglioramenti che convenga ad essi apportare.

« *Livelle astronomiche.* — Le livelle astronomiche sono strumenti per quelle osservazioni di grandissimo valore, a motivo della estrema sensibilità loro e della fedeltà con cui rivelano il movimento del terreno. Da esse si possono dedurre, se non tutti, certamente i più importanti elementi del moto. Infatti con esse si ottiene il periodo di oscillazione e l'apparente deflessione della verticale al passaggio di queste onde. Dal primo di questi elementi si deduce la lunghezza delle onde se si conosce la velocità di propagazione, dal secondo si ricava lo spostamento verticale di una particella di terreno, se si fa l'ipotesi che quel movimento ondulatorio superficiale sia propriamente rappresentato da una sinusoide.

« L'inconveniente che presentano le livelle consiste nella difficoltà estrema di applicar loro un sistema di registrazione qualsiasi che non sia eccessivamente costoso, e nella mancanza di qualsiasi indicazione dell'ora delle varie fasi del movimento. Con esse dunque isolatamente considerate, non si possono fare studi o misure se non quando un osservatore si trovi per caso ad osservarle.

« *Pendoli orizzontali.* — I così detti pendoli orizzontali, che sono in uso in alcuni osservatori astronomici d'Europa, sono strumenti estremamente sensibili anch'essi e coi quali si ottengono bensì importanti risultati; ma oltrechè sono apparecchi molto costosi, e costoso è il metodo di registrazione

fotografica in essi adottato, danno l'ora con insufficiente approssimazione. Essi, piuttosto che misuratori del moto del terreno, non ne sono che semplici indicatori. A motivo infatti della troppo piccola velocità di scorrimento della carta fotografica è impossibile con essi discernere le singole ondulazioni e misurare, neppure approssimativamente, il loro periodo. Il loro principale pregio consiste unicamente nella estrema sensibilità; ma questo pregio stesso che essi posseggono porta con sè i gravi inconvenienti di uno spostamento permanente dalla primitiva posizione di riposo quasi ogni volta che si mettono in movimento, e di una incertezza nella valutazione della deflessione apparente della verticale.

« *Tromometri.* — I tromometri di tre metri di lunghezza o poco più, che sono in uso quasi esclusivamente in pochi osservatori geodinamici italiani, sono strumenti che, considerati semplicemente come avvisatori, rendono un servizio grandissimo perchè rivelano in modo meraviglioso il primo approssimarsi di quelle lunghe ondulazioni, e lo annunziano a brevi intermittenze con una soneria d'allarme. Hanno inoltre il pregio d'indicare assai bene la direzione del movimento, cosa non facile ad ottenersi dagli altri strumenti. La loro estrema semplicità di costruzione li rende di piccolo costo, e quindi sarebbe utile che almeno i principali osservatori geodinamici del regno possedessero due tromometri di m. 3,30, dei quali l'uno completamente libero, allo scopo di venir osservato e di ricavarne la direzione del movimento, l'altro colla massa circondata da tre interruttori a mezzo millimetro di distanza, aventi lo scopo di avvertire con una soneria d'allarme il primo approssimarsi di ondulazioni provenienti da lungi.

« *Sismometrografi registratori.* — I sismometrografi registratori sono gli strumenti più adatti per questo genere di studi; ma siccome di essi sono stati costruiti vari differenti modelli, di cui alcuni affatto si prestano allo scopo, vediamo a quali si debba dare la preferenza e quali siano meritevoli di perfezionamento.

« I sismometrografi a registrazione continua con zona di carta che corre 10 cent. all'ora e con pendolo di m. 1,50 di lunghezza e di chilog. 10 di massa, ben poco si prestano allo scopo, perchè la velocità di svolgimento della carta essendo troppo piccola, è rarissimo il caso che si possa avere qualche indizio delle singole oscillazioni del terreno, e seppure si ha, è oltre-modo incerto. Inoltre essendo troppo corto il pendolo la deviazione degli stili è raramente percettibile, ed essendo troppo piccola la massa è insufficiente a vincere l'attrito delle penne scriventi, le quali non sempre dopo deviate ritornano nella primitiva posizione di riposo. A motivo poi della loro piccola lunghezza, l'astaticità perfetta che si richiede in quest'ordine di studi e in questo genere di strumenti è ben lungi dall'essere raggiunta.

« L'esperienza mi ha oramai dimostrato che coi sismometrografi registratori si possono ottenere eccellenti risultati, quando in essi la velocità

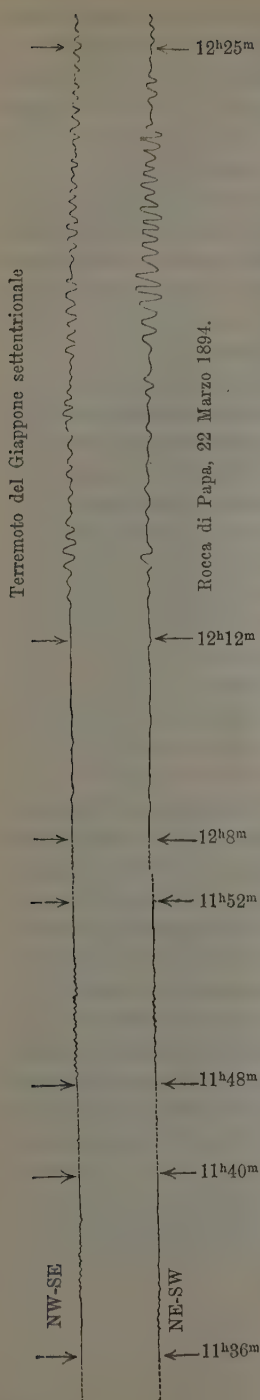
della carta sia convenientemente regolata ed il pendolo sia costituito da una massa di 70 a 100 chilogrammi appesa ad un filo di 6 o 7 metri di lunghezza. In tal caso l'astaticità si può dire perfettamente ottenuta, e l'attrito delle penne scriventi diviene evanescente in confronto dell'inerzia della grande massa pendolare.

« In questi sismometrografi però si possono dare due diversi metodi di registrazione, cioè l'uno ad unica velocità, l'altro a doppia velocità. È evidente che mentre i sismometrografi a doppia velocità possono rendere dei grandi servigi nei terremoti propriamente detti, nei quali il moto del terreno potrà durare qualche frazione di minuto primo, non si può fare alcun assegnamento sulla grande delle due velocità che essi posseggono, nel caso di un moto ondulatorio proveniente da un terremoto lontano. Le ragioni sono molto ovvie; infatti i movimenti ondulatori di terreno che provengono da grandi distanze hanno una durata così lunga, che può giungere alle volte a qualche ora. Supponiamo che si tratti di un'ora sola; si debbono svolgere, ad esempio, 40 metri di carta; si può essere certi che prima della fine del moto ondulatorio sarà consumato tutto l'inchiostro delle penne registratrici, e sarà terminata la provvista stessa di carta annessa al sismometrografo. Inoltre, quando anche nulla di tutto questo accadesse, se si pensa che queste ondulazioni hanno un periodo che arriva alle volte a mezzo minuto primo, è facile comprendere che si avrebbero nel diagramma delle ondulazioni talmente lunghe ed appiattite che nulla di esatto si potrebbe da esse ricavare. Volendo adunque servirsi di un sismometrografo a doppia velocità, è necessario che esso porti una disposizione qualsiasi per la quale la grande velocità non venga mai utilizzata nel caso dei lenti ed ampi moti ondulatori del terreno, ma solo nelle scosse propriamente dette.

« Vediamo ora dunque qual'è la velocità di svolgimento più opportuna da darsi alla zona di carta dei grandi sismometrografi a registrazione continua.

« Il 22 marzo testè decorso passarono per l'Asia e per l'Europa, e probabilmente per tutta la superficie del globo, delle enormi ondulazioni di terreno provenienti da un terremoto nel Nord del Giappone. In un grande sismometrografo da me impiantato in Rocca di Papa costituito da un pendolo di 7 metri di lunghezza e di 100 chilogrammi di massa, con un apparecchio a registrazione continua in cui la carta si svolge colla velocità di 44 centimetri all'ora, le ondulazioni proprie del terreno vennero registrate in modo così chiaro e distinto, come si vede nella figura annessa (1), che ne ho potuto perfettamente ricavare tutti gli elementi del moto; ne ricavai cioè il periodo dell'oscillazione doppia di 16<sup>s</sup>,8, la lunghezza delle onde di 42 chilometri la loro freccia di 40 centimetri, e

(1) È importante avvertire che le ondulazioni che si vedono nell'annesso diagramma sono esclusivamente dovute al terreno e non al pendolo, perchè questo rimase perfettamente immobile.



mi riuscì di determinare colla massima precisione i varî istanti delle singole fasi. Oltre alle grandi ondulazioni trasversali, rimasero anche perfettamente registrati due gruppi di brevi ondulazioni che precedettero di 35 e di 20 minuti rispettivamente le onde trasversali, e che sono da attribuire ad ondulazioni longitudinali del terreno. Queste ondulazioni longitudinali che precedono le trasversali è della massima importanza che vengano registrate in quanto che esse permettono di arguire dalla semplice ispezione del diagramma e da un facile calcolo, la distanza del centro di scuotimento ed il tempo all'origine. Si sa infatti <sup>(1)</sup> che le ondulazioni longitudinali si propagano colla velocità di 5 chilometri a secondo mentre le altre trasversali si propagano con una velocità metà. Applicando questi criterî si ricava dal diagramma qui annesso, risolvendo le due equazioni

$$t + \frac{x}{2.5} = 12^h 6^m = 43560^s$$

$$t + \frac{x}{5.0} = 11^h 37^m = 41820^s$$

dove  $t$  è il tempo all'origine,  $x$  la distanza in chilometri dall'epicentro

$$t = 11^h 8^m \text{ (t. m. E. C.)}$$

$$x = 8700 \text{ chilometri.}$$

\* Il luogo preciso dell'epicentro mi è ancora ignoto. Dalla Gazzetta ufficiale di Tokio però si rileva che il 22 marzo un terremoto scosse la parte settentrionale del Giappone e la scossa fu intesa alle 7<sup>h</sup> 27<sup>m</sup> 49<sup>s</sup> pom. tempo medio di Tokio. La parte settentrionale del Giappone trovasi da noi alla distanza di circa 9000 chilometri, l'ora 7<sup>h</sup>, 27<sup>m</sup>, 49<sup>s</sup> di Tokio corrisponde all'ora 11<sup>h</sup> 5<sup>m</sup> 2<sup>s</sup> dell'Europa centrale; dunque vi è più che soddisfacente accordo tra la realtà dei fatti e le deduzioni che si ricavano dal diagramma qui annesso, in base alle idee da me esposte nella Nota sopracitata.

<sup>(1)</sup> A. Cancani, *Sulle ondulazioni ccc.* Ann. dell'Uff. cent. di met. e geod. vol. XV, parte 1<sup>a</sup>.



« Il 27 aprile testè decorso un forte terremoto scosse tutta la Grecia; delle lunghe ondulazioni di terreno si propagarono a grandissima distanza. In tal caso nella zona del sismometrografo ottenni pure in modo assai chiaro le singole onde trasversali e ne dedussi anche in questo caso il periodo di oscillazione doppia di 7<sup>s</sup>.2, la lunghezza di 18 chilometri, la freccia di 15 centimetri circa, il tempo all'origine e la distanza dell'epicentro. Ma queste onde avendo avuto un periodo assai più breve di quelle del 22 marzo, non sono sufficientemente distanti le une dalle altre da poter fare, senza difficoltà, la composizione del movimento. Oltre a ciò le brevi onde longitudinuali che precedono le trasversali sono difficilmente percettibili, quantunque indiscutibilmente registrate.

« Si vede dunque che nei grandi sismometrografi si deve dare alla carta una velocità di svolgimento superiore a 44 centimetri all'ora, se si vogliono ottenere eccellenti risultati. Io credo che la velocità di 60 centimetri all'ora sia molto bene appropriata.

« Abbiamo visto che la lunghezza delle onde fu di 42 chilometri nel caso del terremoto del Giappone, di 18 nel caso del terremoto della Grecia. A quale ragione deve attribuirsi questa differenza? Per rispondere a tale domanda sarebbe necessario che venissero impiantati, nei principali osservatori geodinamici del regno, e negli osservatori esteri che si occupano della presente questione, dei grandi sismometrografi in cui la velocità di svolgimento della carta fosse, come si è già detto, di 60 centimetri all'ora, la lunghezza degli stili 30 centimetri, il rapporto di amplificazione uno a dieci, la lunghezza del pendolo possibilmente di 7 metri, la massa pendolare di 100 chilogrammi, la zona di carta larga 8 centimetri almeno.

« La importanza dei problemi che si anderebbero a risolvere con questi apparecchi è tale che compenserebbe ad usura la tenuissima spesa necessaria per il loro impianto ».

**Chimica.** — *Sulla funzione chimica dell'acido filicico* <sup>(1)</sup>. Nota di G. DACCOMO, presentata dal Socio E. PATERNÒ.

« In un lavoro precedente ho riferite alcune mie ricerche sull'acido filicico <sup>(2)</sup>, ricerche le quali se avevano lo scopo di indagare la costituzione, erano però ben lontane dall'aver la pretesa di essere complete. A quella pubblicazione tennero dietro alcune osservazioni critiche prima di E. Luck <sup>(3)</sup> poi di E. Paternò <sup>(4)</sup> ed infine di Hugo Schiff <sup>(5)</sup>.

(1) Lavoro eseguito nel Laboratorio di Chimica farmaceutica della R. Univ. di Modena.

(2) Berichte der deutsch. chem. Gesell. XXI. 2962. Ann. Chim. Farmac. 1888, p. 295.

(3) Berichte der deutsch. chem. Gesell. XXI. 3465.

(4) Rendiconti Acc. Lincei, 1889, p. 144.

(5) Ibidem, seduta 17 marzo 1889.



« Difficoltà di laboratorio <sup>(1)</sup> mi impedirono di continuare subito le mie esperienze e rispondere così con nuovi fatti alle obiezioni mossemi; ma appena potei essere in grado di iniziare qualche ricerca, non indugiai a riprendere l'interrotto lavoro, ed una parte dei risultati ottenuti forma appunto l'oggetto di questa Nota.

« Premetto intanto che la mia supposizione che Luck avesse avuto fra le mani un prodotto impuro, era basata sul fatto importantissimo che l'acido di *Luck* segnava un punto di fusione di 20 gradi inferiore al mio. Ora io stesso avevo già fatto notare, che l'acido filicico quando non lo si faccia bollire a lungo coll'etere, contiene come impurezza una materia resinosa che ne abbassa notevolmente il punto di fusione.

« A questo proposito noto ancora che ho esaminati diversi campioni d'acido filicico proveniente da diverse fabbriche come *Trammsdorff*, *Marquart* (Bonn), *König* (Lipsia), *Schuchardt* (Gorlitz), e tutti, dopo ripetute cristallizzazioni dall'etere, segnavano un punto di fusione non superiore a 181°, uguale cioè a quello dell'acido che io stesso ho preparato nuovamente nel mio Laboratorio, partendo dai rizomi di felce maschio. Osservo poi che quello dell'acido filicico non è un vero punto di fusione, poichè già prima di liquefarsi tende a scomporsi sviluppando vapori acidi che arrossano visibilmente la carta di tornasole; inoltre qualche campione quando non veniva scaldato molto lentamente, fondeva talora a 183° e qualche volta anche a 185°.

« A complemento di quanto ho pubblicato precedentemente sulle proprietà dell'acido filicico, debbo aggiungerne alcune altre.

« L'acido filicico riduce facilmente il nitrato d'argento ammoniacale con formazione di specchio metallico, riduce pure energicamente il reattivo di Fehling, dà la reazione di Schiff colla fucsina, reagisce colla idrossilamina, reagisce già a temperatura ordinaria colla fenilidrazina eliminando acqua e formando diversi prodotti di condensazione a seconda della quantità di fenilidrazina impiegata <sup>(2)</sup>. Scompone gli acetati e specialmente l'acetato neutro di rame, mettendo in libertà l'acido acetico e formando il sale di rame corrispondente. Per fusione colla potassa caustica fornisce floroglucina, conformemente a quanto aveva già osservato Grabowsky <sup>(3)</sup>, mescolata ad una quantità di prodotti resinosi difficilmente purificabili. In soluzione alcalina col bromo da bromofornio, col jodio da jodoformio oltre a prodotti acidi diversi. Quantunque l'acido filicico sia solubile negli alcali e nei carbonati alcalini,

(1) Il laboratorio al quale fui proposto, dotato del meschino assegno annuo di L. 450, mancava non solo del materiale occorrente per lavori originali, ma persino di quello indispensabile per le esercitazioni pratiche degli studenti.

(2) L'azione della fenilidrazina e specialmente dell'idrossilamina formerà oggetto di un'altra Nota.

(3) Liebig's *Annalen d. Chem.* tom 143, p. 279.

pure la sua soluzione nell'etere etilico assoluto o nel toluolo non reagisce menomamente col sodio metallico, anche se si fa bollire a lungo a ricadere.

### Sali dell'acido filicico.

« L'acido filicico in soluzione nell'etere etilico, nell'etere di petrolio, ligroine, benzolo, toluolo, ecc., quando venga messo in contatto con una soluzione acquosa di acetato neutro di rame, forma costantemente un precipitato molto voluminoso, verde-erba, costituito dal sale di rame dell'acido filicico. Il miglior modo di ottenerlo è il seguente:

« La soluzione satura dell'acido filicico nell'etere etilico si dibatte fortemente per qualche tempo con un piccolo eccesso di acetato di rame in soluzione acquosa al 2 %; lo strato acquoso s'intorbidia tosto e dopo pochi istanti si trasforma in una massa gelatinosa verde-chiaro. L'etere perde a poco a poco la sua tinta giallo verdognola ed acquista reazione acida marcantissima; decantato e distillato lascia per residuo l'acido acetico libero. Raccolto il precipitato su filtro si lava successivamente con acqua alcool ed etere.

« All'analisi il prodotto essiccato a 100° fornì questi risultati:

	trovato			calcolato per $(C^{14} H^{16} O^5)^2 Cu$
	I.	II.	III.	
C	57,17	57,11	—	57,05
H	5,39	5,35	—	5,09
Cu	10,38	10,30	10,21	10,69

« Sarebbe così confermata la formola  $C^{14} H^{16} O^5$  già da me attribuita precedentemente all'acido filicico. Secondo la formola data da Grabowsky il sale di rame avrebbe la composizione  $(C^{14} H^{17} O^5)^2 Cu$  e conterrebbe per 100 parti C = 56,66; H = 5,73; O = 10,62.

« Il sale di rame è una polvere cristallina, verde, leggerissima, insolubile in tutti i solventi ordinari: esposto all'aria ed alla luce non subisce alterazione di sorta.

« L'ammoniaca acquosa diluita scioglie facilmente l'acido filicico, formando il sale d'ammonio. Questo però si prepara meglio facendo attraversare una soluzione d'acido filicico nell'etere di petrolio o nell'etere assoluto, da una corrente di ammoniaca gassosa, secca; il liquido si intorbidia tosto formando un voluminoso precipitato.

« Una determinazione d'azoto nel sale recentemente preparato e secco mi diede:

	trovato	calcolato per $C^{14} H^{16} O^5 NH^2$
N per 100 =	4,61	4,98

« Il sale d'ammonio è però poco stabile, perdendo lentamente dell'ammoniaca già a temperatura ordinaria.

### Ossidazione dell'acido filicico.

« La soluzione dell'acido filicico nella soda caustica diluitissima, venne trattata in più riprese con un eccesso d'acqua ossigenata al 5 %, scaldando lungamente la miscela a 40° e dibattendo fortemente di quando in quando. Acidificando poi con acido solforico diluito, si formò un abbondante precipitato gelatinoso che raccolto e lavato, venne fatto asciugare a bassa temperatura.

« Il prodotto ottenuto è una polvere amorfa di un pallido color carneo, dall'odore di acido butirrico, insolubile o quasi nell'acqua, solubilissima nell'etere e nell'alcool, comunicando loro reazione acida marcatissima. In soluzione alcoolica o semplicemente sospeso nell'acqua, scompone energicamente i carbonati; in soluzione ammoniacale neutra, precipita la maggior parte delle soluzioni metalliche; col nitrato d'argento ammoniacale non forma specchio metallico.

« Dalla evaporazione della soluzione alcoolica od eterea si depone sotto forma di una lacca rossa friabile. Si scompone prima di fondere.

« All'analisi diede:

	trovato		calcolato per $C^{14}H^{16}O^6$
	I.	II.	
C p. 100 =	60,04	59,87	60,00
H   "   =	6,03	5,85	5,72

« Le acque madri da cui fu separato il nuovo prodotto vennero distillate a vapore; passò col vapor acqueo una piccola quantità di acido butirrico e rimase nel matraccio una sostanza resinosa bruna, che lavata con poco cloroformio, lasciò un residuo cristallino, bianco, fusibile a 185-187° con scomposizione, il quale sarà descritto più avanti.

« L'unico sale di questo acido che presenti una certa stabilità è quello di potassio, ottenuto facendo reagire la soluzione alcoolica dell'acido col carbonato potassico anidro.

« Una determinazione di potassio mi diede:

	trovato	calcolato per $C^{14}H^{16}KO^6$
K per 100	12,72	12,27

« È una polvere cristallina rosso-ranciata, solubilissima nell'acqua e facilmente solubile anche nell'alcool assoluto.

« Sostituendo all'acqua ossigenata un altro ossidante come il permanganato di potassio, il bromo od il jodo in soluzione alcalina oppure l'acido nitrico fumante in soluzione eterea, non si ottiene più l'acido  $C^{14}H^{16}O^6$  ma solo il prodotto resinoso da cui si ha l'acido butirrico ed il composto fusibile a 185-187°.

« Già precedentemente avevo tentato di ossidare l'acido flicico col permanganato; nelle condizioni d'allora però l'ossidazione era profonda, dando come prodotti principali, acido butirrico ed acido ossalico. Ho voluto ripetere l'esperienza modificando le condizioni dell'operazione in modo da rendere meno energica la reazione.

« Operando infatti con soluzioni molto diluite ed a bassa temperatura, i risultati furono notevolmente diversi. Dall'esaurimento con etere del prodotto della reazione previamente acidificato con acido solforico diluito, ottenni come residuo dell'etere un olio giallognolo incristalizzabile, che fu sottoposto alla distillazione a vapore.

« Il distillato avea reazione acidissima e manifestava l'odore caratteristico dell'acido butirrico; infatti l'analisi del suo sale d'argento mi diede:

	trovato	calcolato per $C^4 H^7 Ag O^2$
Ag p. 100 =	55,31	55,39

« La porzione del prodotto che non distillò col vapor d'acqua era costituita da una sostanza resinosa nera la quale lavata con poco cloroformio, lasciò un residuo cristallino bianco, solubile con grande facilità nell'etere e nell'alcool, comunicando loro reazione acida marcatissima.

« Dall'etere cristallizza in prismi ed anche in bellissimi ottaedri schiacciati; scaldato lungamente verso  $120^\circ$  sublima; a  $187^\circ$  si scompone, sviluppando molte bollicine gassose e convertendosi in un liquido incolore dal noto odore di acido butirrico.

« Il prof. Pantanelli direttore di questo Museo di Mineralogia ebbe la cortesia di esaminare alcuni cristallini ottenuti per sublimazione, e mi comunica quanto segue:

« Al microscopio i piccoli cristalli sono ottaedri, alcuni di questi imperfetti ma appoggiati parallelamente alla sezione quadrata; sono quindi ottaedri dimetrici. Cristallizzati rapidamente da una goccia della soluzione nell'etere, si dispongono in figura felciforme, con le diramazioni minori normali al fascio bacillare centrale e si estinguono quando queste direzioni coincidono con uno dei piani principali del prisma ».

« All'analisi il nuovo prodotto diede:

	trovato	
	I.	II.
C per 100 =	44,98	45,36
H    "    "	6,10	6,10

« La formola più semplice che corrisponde a questi valori sarebbe  $C^5 H^8 O^4$ , per la quale si calcola per 100:

$$\begin{aligned} C &= 45,45 \\ H &= 6,06 \end{aligned}$$

« Di questo acido preparai i sali d'argento e di bario. Il primo fu ottenuto trattando con nitrato d'argento la soluzione acquosa calda dell'acido, previamente neutralizzata con ammoniaca: per raffreddamento si depongono dei bellissimi aghi perfettamente incolori, i quali alla luce imbruniscono lievemente.

« Una determinazione d'argento ebbe per risultato:

	trovato	calcolato per $C^5 H^8 Ag^3 O^4$
Ag p. 100	62,30	62,42

« Il sale di bario fu ottenuto facendo reagire l'acido libero in soluzione acquosa, sopra il carbonato di bario fino a reazione neutra. Il liquido filtrato, evaporato a bagno maria, lasciò per residuo una polvere cristallina perfettamente bianca, la quale fu purificata con una nuova cristallizzazione dall'acqua.

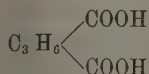
« Scaldata a 100° fino a peso costante e sottoposto all'analisi diede:

	trovato		calcolato per $C^5 H^4 Ba O^4 + H^2 O$
	I.	II.	
C p. 100	—	20,73	21,05
H    "	—	2,56	2,80
Ba   "	47,91	—	48,07

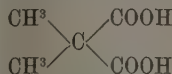
mentre che pel sale anidro si calcolerebbe:

C	22,47
H	2,25
Ba	51,31

« Il nuovo acido è adunque bibasico e la sua composizione può essere rappresentata dalla formola:



« Degli acidi bibasici corrispondenti alla formola  $C^5 H^8 O^4$  sono noti l'acido pirotartrico, l'acido pirotartrico normale o glutarico, l'acido  $\beta$ -isopirotartrico o dimetilmalonico e finalmente l'acido etilmalonico. Il mio presenta grande analogia col terzo di questi, cioè coll'acido dimetilmalonico



ottenuto sinteticamente dapprima da Markownikow<sup>(1)</sup> e successivamente da Thorne<sup>(2)</sup> e Conrad e Guthzeit<sup>(3)</sup>. Oltre alla composizione centesimale sia dell'acido che dei suoi sali, coincide anche il punto di fusione e sublimazione.

(1) Liebig's Annalen, tom. 182, p. 336

(2) Journal of the Chem. Society tom. 39, p. 543.

(3) Berichte, ecc. tom. 14, p. 1644.



« Se poi si considera che il sale di Zinco dell'acido dimetilmalonico non perde la sua acqua di cristallizzazione che a 150°, cioè quando comincia a decomorsi, non credo irragionevole ammettere come ho fatto io, in seguito all'analisi, che anche il sale di bario possa trattenere dell'acqua di cristallizzazione sebbene scaldato a lungo a 100°.

« Se invece del permanganato potassio s'impiega come ossidante in bromo in soluzione alcalina, si ottengono gli stessi prodotti di scomposizione ma in questo caso si forma anche del bromoformio.

« Le condizioni in cui ho operato sono le seguenti:

« Una parte di acido filicico venne sciolta in 100 parti di soluzione acquosa di soda caustica al 4 % ed al liquido tenuto freddo con ghiaccio, si aggiunse goccia a goccia e sempre agitando del bromo fino a formazione di ipobromito stabile.

« La soluzione giallo-verdognola fu trattata con gas solforoso, quindi acidificata con acido solforico diluito ed esaurita con etere. Il residuo lasciato dall'etere sottoposto a distillazione a vapore diede un liquido torbido che lasciato a sè un certo tempo si separò nettamente in due strati, uno superiore acquoso, acido, molto più abbondante e col noto odore di acido butirrico, l'altro inferiore formato da poco liquido, pesante, molto rifrangente, dotato di odore aromatico eterico. Separato quest'ultimo, lavato fino a reazione neutra ed essiccato sul  $\text{CaCl}_2$  fuso, presentava tutti i caratteri del bromoformio (odore, punto di ebullizione e di congelamento). La porzione che non distillò col vapor d'acqua, fornì una piccola quantità del solito acido  $\text{C}^5\text{H}^8\text{O}^4$ .

« Anche ossidando l'acido filicico in soluzione eterica con acido nitrico fumante ottenni come prodotti principali acido butirrico e dimetilmalonico.

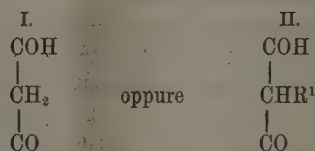
## CONCLUSIONI.

« Dai fatti esposti nella presente Nota sarebbe certo prematuro trarre delle conseguenze decisive sulla costituzione dell'acido filicico, tanto più che tali fatti rappresentano solo una parte delle mie ricerche; essi però mi sembrano sufficienti per chiarire la sua funzione chimica.

« Che l'acido filicico possieda proprietà acide, e fuori dubbio, lo dimostrano chiaramente la sua solubilità negli alcali e nei carbonati alcalini, e la facilità con cui sposta l'acido acetico dalle sue combinazioni; ma è pure fuori dubbio che l'acido filicico non contiene carbossili, e non è quindi un acido nel vero senso della parola.

« Dalla facilità con cui fornisce le reazioni delle aldeidi e dei chetoni, dai diversi prodotti di condensazione che forma coll'idrossilamina e la fenil-idrazina, dal fatto che l'acqua ossigenata gli cede facilmente un atomo d'ossigeno per trasformarlo in un vero acido, finalmente dalla scomposizione ca-

ratteristica dell'acetato neutro di rame <sup>(1)</sup>, sono indotto ad ammettere che le proprietà acide dell'acido filicico siano dovute alla sua funzione di  $\beta$ -cheto-aldeide e che quindi nella sua molecola si trovi uno di questi due aggrupamenti atomici:



« Considerando poi la stabilità dell'acido filicico libero, la difficoltà con cui si scioglie nei carbonati alcalini, la sua resistenza all'azione del sodio metallico e d'altra parte il suo potere acido abbastanza energico da scomporre l'acetato di rame, credo più probabile l'esistenza del gruppo II.

« Questa funzione di cheto-aldeide, unitamente ai prodotti di scomposizione ottenuti coi diversi agenti ossidanti, mi permette poi di sollevare il dubbio se l'acido filicico appartenga realmente alla serie aromatica come finora è stato universalmente ammesso. *Grabowsky* per fusione colla potassa ottenne della floroglucina, fatto che io stesso ho potuto confermare; inoltre io ho pure ottenuto dell'acido ftalico facendo agire l'acido nitrico sopra alcuni prodotti di scomposizione dell'acido filicico, avuti per l'azione dell'acido cloridrico in tubo chiuso ad alta temperatura; ma quando si pensa che nè la floroglucina, nè l'acido ftalico, nè alcun altro derivato della serie aromatica si può ottenere direttamente dall'acido filicico per una reazione molto semplice; quando si considera che per l'azione degli ossidanti meno energici, come l'acqua ossigenata, l'acido filicico fissa dapprima un atomo di ossigeno alla sua molecola e successivamente si scinde subito in acido dimetilmalonico e butirrico, si è indotti ad ammettere che nessun nucleo aromatico preesista nella sua molecola.

« La funzione di chetoaldeide dell'acido filicico è più che sufficiente per spiegare la formazione di una catena chiusa, sia per l'effetto della fusione colla potassa caustica, sia pel riscaldamento con acido cloridrico in tubo chiuso, e la *formazione* della floroglucina dall'acido filicico per la sua fusione colla potassa è resa anche più probabile dalla sintesi della floroglucina ottenuta da *Baeyer* <sup>(2)</sup> partendo dal derivato sodico dell'etere malonico.

« Naturalmente mi riservo di dilucidare meglio questo punto, ed ho fiducia che le mie ulteriori ricerche varranno a chiarire almeno in parte la costituzione di questa interessante sostanza ».

<sup>(1)</sup> Claisen, *Berichte*, tom. 22, p. 1018.

<sup>(2)</sup> *Berichte*, ecc., tom. 18, p. 3454.

**Chimica.** — *Sopra la configurazione di alcune gliossime.* Nota di A. ANGELI e G. MAGAGNINI, presentata dal Socio CIAMICIAN.

**Chimica.** — *Sulle Selenetine. Nuova serie di composti del Selenico.* Nota di G. CARRARA, presentata dal Corrispondente NASINI.

Queste Note saranno pubblicate nel prossimo fascicolo.

## CORRISPONDENZA

Il Segretario BLASERNA dà conto della corrispondenza relativa al cambio degli Atti.

Ringraziano per le pubblicazioni ricevute:

L'Accademia delle scienze di Cracovia; la R. Accademia delle scienze di Lisbona; la Società fisico-matematica di Kasan; la Commissione geodetica svizzera di Zurigo; la Biblioteca del Museo nazionale di Buenos Aires.

## OPERE PERVENUTE IN DONO ALL'ACCADEMIA

*presentate nella seduta del 2 giugno 1894.*

- Ährting E. — Carl von Linnés Brefvexling. Stockholm, 1885. 8°.
- Auwers A. — Die Venus-Durchgänge 1874 und 1882. Bd. V. Berlin, 1893. 4°.
- Baroni E. — A proposito di una comunicazione di L. Micheletti che ha per titolo: *Ochrolechia Parella* var. *Isidioidea* Mass. Firenze, 1893. 8°.
- Id. — Contribuzione alla lichenografia della Toscana. Firenze, 1891. 8°.
- Id. — Del posto che occupa la *Rhodea japonica* Roth tra le famiglie vegetali, e sul suo processo d'impollinazione. Firenze, 1894. 8°.
- Id. — Lichenes pedemontani a Cl. Prof. Arcangeli in Monte Cinisio et Monte Rosa annis 1876 ac 1880 lecti. Florentiae, 1892. 8°.
- Id. — Licheni raccolti dal prof. E. Rodegher nell'Italia superiore. Firenze, 1893. 8°.
- Id. — *Noterelle crittogamiche.* Firenze, 1892. 8°.
- Id. — Notizie e osservazioni sui rapporti dei licheni calcicoli col loro substrato. Firenze, 1893. 8°.

- Baroni E.* — Nuova specie di *Arisaema*. Firenze, 1893. 8°.
- Id.* — Osservazioni sul polline di alcune papaveracee. Firenze, 1893. 8°.
- Id.* — Ricerche anatomiche sul frutto e sul seme di *Eugenia Myrtillifolia* Dc. Firenze, 1892. 8°.
- Id.* — Ricerche sulla struttura istologica della *Rhodea japonica* Roth e sul suo processo d'impollinazione. Firenze, 1893. 8°.
- Id.* — Sopra alcune crittogame africane raccolte presso Tripoli dal prof. R. Spigai. Firenze, 1892. 8°.
- Id.* — Sopra alcune felci della China raccolte dal Missionario Padre G. Giraldi nella provincia dello Shen-si settentrionale. Firenze, 1894. 8°.
- Id.* — Sopra alcuni licheni della China raccolti nella provincia dello Shen-si settentrionale. Firenze, 1894. 8°.
- Id.* — Sopra alcuni licheni raccolti nel Piceno e nello Abruzzo. Firenze, 1889. 8°.
- Id.* — Sulla struttura delle glandole florali di *Pachira alba* parl. Firenze, 1893. 8°.
- Id.* — Sulla struttura del seme dell'*Hemerocallis flava* L. Firenze, 1892. 8°.
- Berruti G.* — Sulla teoria dei vettori componibili. Torino, 1894. 8°.
- Bianchi L.* — Lezioni di geometria differenziale (2<sup>a</sup> metà). Pisa, 1894. 8°.
- Briosi G. e Tognini F.* — Intorno all'anatomia della canapa. Milano, 1894. 8°.
- Campagna R.* — Lepra. Genova, 1894. 4°.
- Caruel T.* — Epitome Florae Europae terrarumque affinium. Fasc. I, II. Florentiae, 1892-94. 8°.
- Chicca T.* — Sistemazione di Piazza Colonna. Roma, 1894. 8°.
- Del Guercio G. e Baroni E.* — Osservazioni biologiche sul *Gymnosporangium tuscum* Oerst. Firenze, 1894. 8°.
- Döllen W.* — Stern-ephemeriden auf des Jahr. 1894, &. Dorpat, 1893. 8°.
- Galilei G.* — Le opere. Ed. naz. Vol. IV. Firenze, 1894. 4°.
- Helmholtz H. v.* — Ueber den Ursprung der richtigen Deutung unserer Sinnes-eindrücke. Hamburg, s. a. 8°.
- Klemm G.* — Gletscherspuren im Spessart und östlichen Odenwald. Darmstadt, 1894. 8°.
- Pincherle S.* — Contributo alla generalizzazione delle frazioni continue. Bologna, 1894. 4°.
- Records of the Tercentenary Festival of the University of Dublin held to 8<sup>th</sup> July, 1893. Dublin, 1894. 4°.
- Rüdinger N.* — Ueber die Wege und Ziele der Hirnforschung. München, 1893. 4°.
- Taramelli T.* — La valle del Po nell'epoca quaternaria. Genova, 1894. 8°.

# RENDICONTI

DELLE SEDUTE

DELLA REALE ACCADEMIA DEI LINCEI

---

**Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.**

*Seduta del 17 giugno 1894.*

A. MESSEDAGLIA Vicepresidente

---

MEMORIE E NOTE  
DI SOCI O PRESENTATE DA SOCI

**Matematica.** — *Sulla interpretazione geometrica del teorema di Moutard.* Nota del Socio LUIGI BIANCHI.

« È noto come la trasformazione di Moutard, relativa alle equazioni di Laplace della forma:

$$\frac{\partial^2 \theta}{\partial u \partial v} = M \theta,$$

dove  $M$  è una funzione data di  $u, v$ , trova la sua interpretazione geometrica nella teoria delle deformazioni infinitesime delle superficie flessibili ed inestendibili e delle corrispondenti congruenze, sulle cui falde della superficie focale si corrispondono le linee assintotiche, congruenze che indico con  $W$  <sup>(1)</sup>. Nella presente Nota, appoggiandomi sulle formole generali date nel mio libro, dimostro per le congruenze generali  $W$  un teorema che può riguardarsi come un'estensione del *teorema di permutabilità* per le congruenze pseudosferiche (*Lezioni* pag. 435 sg.). Applicando questo teorema a quelle speciali congruenze  $W$ , le cui falde focali hanno in punti corrispondenti eguale curvatura, trovo che per esse valgono tutte le notevoli conseguenze già da me segnalate nel caso speciale delle congruenze pseudosferiche.

(<sup>1</sup>) V. il capitolo XII delle mie *Lezioni di geometria differenziale* (Pisa-Spoerri 1894).



§ 1.

« Partiamo dalla costruzione fondamentale data a pag. 300 delle *Lezioni*, colla quale da una deformazione infinitesima nota di una superficie qualunque  $S$  si deduce la corrispondente congruenza  $W$ , di cui  $S$  è una falda della superficie focale. La costruzione consiste nel condurre per ogni punto  $P$  di  $S$  nel piano tangente il raggio normale alla direzione dello spostamento che subisce  $P$ ; la congruenza di raggi così ottenuta è la congruenza  $W$  cercata. La seconda falda  $S_1$  della superficie focale si dirà la *trasformata* di  $S$  mediante la deformazione infinitesima considerata.

« Ciò premesso, ci proponiamo di dimostrare il teorema seguente:

« *A*) Di una superficie  $S$  qualunque si considerino due diverse deformazioni infinitesime, per le quali si costruiscano, nel modo descritto, le rispettive superficie trasformate  $S_1, S_2$ . Esiste una semplice infinità di superficie  $S'$ , deducibile con una sola quadratura, ciascuna delle quali ammette, come la  $S_1$ , la medesima coppia fissa  $S_1, S_2$  di superficie trasformate.

« Osserviamo che se  $P, P_1, P_2, P'$  indicano quattro punti corrispondenti delle quattro superficie  $S, S_1, S_2, S'$ , la doppia infinità di quadrilateri sghembi  $PP_1P_2P'$  è così formata che ciascun lato descrive una congruenza  $W$ , di cui i fuochi sono i due vertici sul lato, mentre i piani focali passano rispettivamente pei due lati consecutivi.

§ 2.

« Per dimostrare il teorema enunciato, riferiamo la superficie  $S$  alle sue linee assintotiche  $u, v$  colle formole di Lelievre (*Lezioni* pag. 297):

$$(1) \quad \left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial x}{\partial u} = - \left| \begin{array}{cc} \eta & \xi \\ \frac{\partial \eta}{\partial u} & \frac{\partial \xi}{\partial u} \end{array} \right|, \quad \frac{\partial y}{\partial u} = - \left| \begin{array}{cc} \xi & \xi \\ \frac{\partial \xi}{\partial u} & \frac{\partial \xi}{\partial u} \end{array} \right|, \quad \frac{\partial z}{\partial u} = - \left| \begin{array}{cc} \xi & \eta \\ \frac{\partial \xi}{\partial u} & \frac{\partial \eta}{\partial u} \end{array} \right| \\ \frac{\partial x}{\partial v} = \left| \begin{array}{cc} \eta & \xi \\ \frac{\partial \eta}{\partial v} & \frac{\partial \xi}{\partial v} \end{array} \right|, \quad \frac{\partial y}{\partial v} = \left| \begin{array}{cc} \xi & \xi \\ \frac{\partial \xi}{\partial v} & \frac{\partial \eta}{\partial v} \end{array} \right|, \quad \frac{\partial z}{\partial v} = \left| \begin{array}{cc} \xi & \eta \\ \frac{\partial \xi}{\partial v} & \frac{\partial \eta}{\partial v} \end{array} \right| \end{array} \right.$$

dove  $\xi, \eta, \varsigma$  sono soluzioni di una medesima equazione di Laplace

$$(2) \quad \frac{\partial^2 \theta}{\partial u \partial v} = M \theta,$$

che è altresì l'equazione delle deformazioni infinitesime per la superficie  $S$ .

« Essendo  $R_1$  una soluzione della (2), determiniamo  $\xi_1, \eta_1, \zeta_1$  dalle equazioni (*Lezioni* pag. 298):

$$(3) \left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial(\xi_1 + \zeta)}{\partial u} = (\xi - \xi_1) \frac{\partial \log R_1}{\partial u}, \quad \frac{\partial(\eta_1 + \eta)}{\partial u} = (\eta - \eta_1) \frac{\partial \log R_1}{\partial u}, \\ \frac{\partial(\xi_1 + \zeta)}{\partial u} = (\xi - \xi_1) \frac{\partial \log R_1}{\partial u}, \\ \frac{\partial(\xi_1 - \zeta)}{\partial v} = -(\xi + \xi_1) \frac{\partial \log R_1}{\partial v}, \quad \frac{\partial(\eta_1 - \eta)}{\partial v} = -(\eta + \eta_1) \frac{\partial \log R_1}{\partial v}, \\ \frac{\partial(\xi_1 - \zeta)}{\partial v} = -(\xi + \xi_1) \frac{\partial \log R_1}{\partial v} \end{array} \right.$$

e le formole

$$(4) \quad x_1 = x + \left| \begin{array}{c} \eta_1 \xi_1 \\ \eta \xi \end{array} \right|, \quad y_1 = y + \left| \begin{array}{c} \xi_1 \xi_1 \\ \xi \xi \end{array} \right|, \quad z = z + \left| \begin{array}{c} \xi_1 \eta_1 \\ \xi \eta \end{array} \right|$$

definiranno la superficie  $S_1$  trasformata della  $S$  mediante una deformazione infinitesima appartenente a  $R_1$  (1).

« Similmente considerando una seconda soluzione  $R_2$  della (2) determiniamo  $\xi_2, \eta_2, \zeta_2$  dalle equazioni:

$$(3^*) \left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial(\xi_2 + \zeta)}{\partial u} = (\xi - \xi_2) \frac{\partial \log R_2}{\partial u}, \quad \frac{\partial(\eta_2 + \eta)}{\partial u} = (\eta - \eta_2) \frac{\partial \log R_2}{\partial u}, \\ \frac{\partial(\xi_2 + \zeta)}{\partial u} = (\xi - \xi_2) \frac{\partial \log R_2}{\partial u}, \\ \frac{\partial(\xi_2 - \zeta)}{\partial v} = -(\xi + \xi_2) \frac{\partial \log R_2}{\partial v}, \quad \frac{\partial(\eta_2 - \eta)}{\partial v} = -(\eta + \eta_2) \frac{\partial \log R_2}{\partial v}, \\ \frac{\partial(\xi_2 - \zeta)}{\partial v} = -(\xi + \xi_2) \frac{\partial \log R_2}{\partial v} \end{array} \right.$$

e le formole

$$(4^*) \quad x_2 = x + \left| \begin{array}{c} \eta_2 \xi_2 \\ \eta \xi \end{array} \right|, \quad y_2 = y + \left| \begin{array}{c} \xi_2 \xi_2 \\ \xi \xi \end{array} \right|, \quad z_2 = z + \left| \begin{array}{c} \xi_2 \eta_2 \\ \xi \eta \end{array} \right|$$

definiranno una seconda superficie  $S_2$  trasformata di  $S$  per una deformazione infinitesima appartenente a  $R_2$ .

« Si tratta di provare che esistono  $\infty^1$  superficie  $S'$  che ammettono per una coppia di superficie trasformate le superficie fisse  $S_1, S_2$ ; la  $S$  stessa appartiene, come è naturale, alle superficie  $S'$ . Indicando coll'accento le quan-

(1) Propriamente alla soluzione  $R_1$  della (2) corrisponde una tripla infinità di deformazioni infinitesime della  $S$ , che differiscono da una fissa solo per una traslazione infinitesima; noi qui ne intendiamo fissata una dalle soluzioni scelte  $\xi_1, \eta_1, \zeta_1$ , del sistema (3).

tità relative ad una di queste superficie incognite  $S'$ , dobbiamo cercare di determinare  $\xi', \eta', \zeta'$  in guisa che sussistano insieme le formole:

$$(5) \quad x' = x_1 + \left| \frac{\eta' \zeta'}{\eta_1 \eta_1} \right|, \quad y' = y_1 + \left| \frac{\xi' \xi'}{\xi_1 \xi_1} \right|, \quad z' = z_1 + \left| \frac{\xi' \eta'}{\xi_1 \eta_1} \right|$$

$$(5^*) \quad x' = x_2 + \left| \frac{\eta' \zeta'}{\eta_2 \xi_2} \right|, \quad y' = y_2 + \left| \frac{\xi' \xi'}{\xi_2 \xi_2} \right|, \quad z' = z_2 + \left| \frac{\xi' \eta'}{\xi_2 \eta_2} \right|$$

ed abbiano luogo le formole di Lelievre:

$$(6) \quad \left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial x'}{\partial u} = - \left| \frac{\eta' \zeta'}{\frac{\partial \eta'}{\partial u} \frac{\partial \zeta'}{\partial u}} \right|, \quad \frac{\partial y'}{\partial u} = - \left| \frac{\xi' \xi'}{\frac{\partial \xi'}{\partial u} \frac{\partial \xi'}{\partial u}} \right|, \quad \frac{\partial z'}{\partial u} = - \left| \frac{\xi' \eta'}{\frac{\partial \xi'}{\partial u} \frac{\partial \eta'}{\partial u}} \right| \\ \frac{\partial x'}{\partial v} = \left| \frac{\eta' \zeta'}{\frac{\partial \eta'}{\partial v} \frac{\partial \zeta'}{\partial v}} \right|, \quad \frac{\partial y'}{\partial v} = \left| \frac{\xi' \xi'}{\frac{\partial \xi'}{\partial v} \frac{\partial \xi'}{\partial v}} \right|, \quad \frac{\partial z'}{\partial v} = \left| \frac{\xi' \eta'}{\frac{\partial \xi'}{\partial v} \frac{\partial \eta'}{\partial v}} \right| \end{array} \right.$$

### § 3.

« Dalle (5), (5\*), osservando le (4), (4\*), deduciamo primieramente:

$$\left| \frac{\eta' - \eta}{\eta_1 - \eta_2}, \frac{\xi' - \xi}{\xi_1 - \xi_2} \right| = 0, \quad \left| \frac{\xi' - \xi}{\xi_1 - \xi_2}, \frac{\xi' - \xi}{\xi_1 - \xi_2} \right| = 0, \quad \left| \frac{\xi' - \xi}{\xi_1 - \xi_2}, \frac{\eta' - \eta}{\eta_1 - \eta_2} \right| = 0,$$

onde, indicando con  $\lambda$  un fattore incognito di proporzionalità, dovremo avere:

$$(7) \quad \xi' = \xi + \lambda(\xi_1 - \xi_2), \quad \eta' = \eta + \lambda(\eta_1 - \eta_2), \quad \zeta' = \zeta + \lambda(\zeta_1 - \zeta_2).$$

« Sostituendo nelle (5) o (5\*), risulta:

$$(8) \quad x' = x + \lambda \left| \frac{\eta_1 \xi_1}{\eta_2 \xi_2} \right|, \quad y' = y + \lambda \left| \frac{\xi_1 \xi_1}{\xi_2 \xi_2} \right|, \quad z' = z + \lambda \left| \frac{\xi_1 \eta_1}{\xi_2 \eta_2} \right|.$$

« Ora le due equazioni

$$\xi' \frac{\partial x'}{\partial u} + \eta' \frac{\partial y'}{\partial u} + \zeta' \frac{\partial z'}{\partial u} = 0$$

$$\xi' \frac{\partial x'}{\partial v} + \eta' \frac{\partial y'}{\partial v} + \zeta' \frac{\partial z'}{\partial v} = 0,$$

tenuto conto delle formole del § 2, danno per  $\lambda$  le due equazioni:

$$(9) \quad \left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial \lambda}{\partial u} = \lambda \frac{\partial}{\partial u} \log(R_1 R_2) + \lambda^2 \frac{\partial}{\partial u} \log \left( \frac{R_1}{R_2} \right) \\ \frac{\partial \lambda}{\partial v} = \lambda \frac{\partial}{\partial v} \log(R_1 R_2) + \lambda^2 \frac{\partial}{\partial v} \log \left( \frac{R_2}{R_1} \right). \end{array} \right.$$

« Questo sistema simultaneo per determinare  $\lambda$ , al quale possiamo dare la forma lineare in  $\frac{1}{\lambda}$ :

$$(9^*) \quad \begin{cases} \frac{\partial}{\partial u} \left( \frac{1}{\lambda} \right) = -\frac{1}{\lambda} \frac{\partial}{\partial u} \log (R_1 R_2) + \frac{\partial}{\partial u} \log \left( \frac{R_2}{R_1} \right) \\ \frac{\partial}{\partial v} \left( \frac{1}{\lambda} \right) = -\frac{1}{\lambda} \frac{\partial}{\partial v} \log (R_1 R_2) + \frac{\partial}{\partial v} \log \left( \frac{R_1}{R_2} \right) \end{cases}$$

soddisfa alla condizione d'illimitata integrabilità, riducendosi questa alla relazione

$$\frac{1}{R_1} \frac{\partial^2 R_1}{\partial u \partial v} = \frac{1}{R_2} \frac{\partial^2 R_2}{\partial u \partial v} ,$$

che è appunto verificata. Si ha quindi  $\lambda$  con una quadratura dalla formola

$$(10) \quad \frac{R_1 R_2}{\lambda} = C + \int \left\{ \left| \frac{R_1}{\partial R_1} \frac{R_2}{\partial R_2} \right| du - \left| \frac{R_1}{\partial v} \frac{R_2}{\partial v} \right| dv \right\} ,$$

ove  $C$  indica una costante arbitraria.

« Viceversa se determiniamo  $\lambda$  da questa formola (10), le (8) ci daranno una superficie  $S'$  nella relazione richiesta con  $S_1, S_2$ . Si verifica subito infatti che le formole (6) di Lelievre sono, pei valori (7) di  $\xi', \eta', \zeta'$ , identicamente soddisfatte. Così il nostro teorema  $A$ ) è completamente dimostrato.

#### § 4.

« Ponendo

$$M_1 = R_1 \frac{\partial^2}{\partial u \partial v} \left( \frac{1}{R_1} \right), \quad M_2 = R_2 \frac{\partial^2}{\partial u \partial v} \left( \frac{1}{R_2} \right),$$

le equazioni

$$(11) \quad \frac{\partial^2 \theta}{\partial u \partial v} = M_1 \theta ,$$

$$(12) \quad \frac{\partial^2 \theta}{\partial u \partial v} = M_2 \theta$$

sono le trasformate di Moutard della (2) per mezzo delle rispettive soluzioni  $R_1, R_2$ ; esse rappresentano altresì le equazioni delle deformazioni infinitesime per le superficie  $S_1, S_2$ .

« Sia ora

$$(13) \quad \frac{\partial^2 \theta}{\partial u \partial v} = M' \theta$$

l'equazione di Moutard per la  $S'$ , talchè

$$M' = \frac{1}{\xi'} \frac{\partial^2 \xi'}{\partial u \partial v} = \frac{1}{\eta'} \frac{\partial^2 \eta'}{\partial u \partial v} = \frac{1}{\zeta'} \frac{\partial^2 \zeta'}{\partial u \partial v}$$

« La (13) ammette come la (2) le due equazioni (11), (12) per trasformate di Moutard. Se indichiamo con  $R'_1, R'_2$  le rispettive soluzioni delle (11), (12) che le trasformano nella (13), dovranno sussistere le formole

$$(14) \quad \begin{cases} \frac{\partial(\xi' + \xi_1)}{\partial u} = (\xi_1 - \xi') \frac{\partial \log R'_1}{\partial u}, & \frac{\partial(\xi' - \xi_1)}{\partial v} = -(\xi_1 + \xi') \frac{\partial \log R'_1}{\partial v} \\ \frac{\partial(\xi' + \xi_2)}{\partial u} = (\xi_2 - \xi') \frac{\partial \log R'_2}{\partial u}, & \frac{\partial(\xi' - \xi_2)}{\partial v} = -(\xi_2 + \xi') \frac{\partial \log R'_2}{\partial v} \end{cases}$$

colle analoghe per  $\eta, \zeta$ . Da queste, combinate colle formole dei §§ precedenti, troviamo per determinare  $R'_1, R'_2$  le formole:

$$(15) \quad \begin{cases} \frac{\partial \log R'_1}{\partial u} = \lambda \frac{\partial \log R_2}{\partial u} - (\lambda + 1) \frac{\partial \log R_1}{\partial u} \\ \frac{\partial \log R'_1}{\partial v} = -\lambda \frac{\partial \log R_2}{\partial v} + (\lambda - 1) \frac{\partial \log R_1}{\partial v} \end{cases}$$

$$(16) \quad \begin{cases} \frac{\partial \log R'_2}{\partial u} = (\lambda - 1) \frac{\partial \log R_2}{\partial u} - \lambda \frac{\partial \log R_1}{\partial u} \\ \frac{\partial \log R'_2}{\partial v} = -(\lambda + 1) \frac{\partial \log R_2}{\partial v} + \lambda \frac{\partial \log R_1}{\partial v}, \end{cases}$$

dalle quali risultano determinate  $R'_1, R'_2$ , ciascuna a meno di un fattore costante, che resta, come è naturale indeterminato. Le (15), (16), confrontate dimostrano che si può porre

$$(17) \quad R'_1 = \frac{R_2}{\lambda}, \quad R'_2 = \frac{R_1}{\lambda}$$

e si avrà allora

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial u} (R_1 R'_1) &= R_1^2 \frac{\partial}{\partial u} \left( \frac{R_2}{R_1} \right), & \frac{\partial}{\partial v} (R_1 R'_1) &= -R_1^2 \frac{\partial}{\partial v} \left( \frac{R_2}{R_1} \right) \\ \frac{\partial}{\partial u} (R_2 R'_2) &= -R_2^2 \frac{\partial}{\partial u} \left( \frac{R_1}{R_2} \right), & \frac{\partial}{\partial v} (R_2 R'_2) &= R_2^2 \frac{\partial}{\partial v} \left( \frac{R_1}{R_2} \right). \end{aligned}$$

« Quindi  $R'_1$  è la soluzione della (11), trasformata di  $R_2$  per mezzo di  $R_1$ , come  $R'_2$  è la soluzione della (12), trasformata di  $R_1$  per mezzo di  $R_2$ . Si ha poi evidentemente

$$R_1 R'_1 = R_2 R'_2.$$



« Se avessimo voluto parlare soltanto delle mutue relazioni fra le quattro equazioni di Laplace

$$\frac{\partial^2 \theta}{\partial u \partial v} = M \theta, \quad \frac{\partial^2 \theta}{\partial u \partial v} = M_1 \theta, \quad \frac{\partial^2 \theta}{\partial u \partial v} = M_2 \theta, \quad \frac{\partial^2 \theta}{\partial u \partial v} = M' \theta,$$

bastava semplicemente dare le formole del presente §. Ma ciò non avrebbe fatto conoscere che incompletamente le relazioni geometriche espresse dal teorema A).

## § 5.

« Il teorema generale A) consente varie applicazioni sulle quali mi propongo di ritornare in seguito. Per ora mi limiterò a darne una che riguarda quelle congruenze W, le cui falde focali hanno in punti corrispondenti eguale curvatura. Di queste congruenze ho trattato distesamente nel T. XVIII (1890). degli Annali di matematica e a pag. 313 e segg. del libro. Le superficie focali di una tale congruenza godono della proprietà caratteristica che la loro curvatura K, espressa pei parametri  $u, v$  delle linee assintotiche, prende la forma

$$a) \quad K = - \frac{1}{\{\varphi(u) + \psi(v)\}^2}.$$

« Viceversa ogni tale superficie appartiene, come superficie focale, a una doppia infinità di tali congruenze W, la cui ricerca dipende dalla integrazione di un'equazione di Riecati. Ora supponiamo che le coppie  $(S, S_1), (S, S_2)$  del teorema A) costituiscano appunto le falde focali di due tali congruenze W. Mentre nel caso generale la quadratura indicata nell'enunciato del teorema non sembra possa evitarsi, qui invece possiamo ottenere la superficie  $S'$  in termini finiti, perchè sussiste la proprietà seguente:

« B) Fra le  $\infty^1$  superficie  $S'$  ve ne ha, oltre S, una ed una soltanto  $S_3$ , che ha in ogni suo punto la curvatura comune di  $S, S_1, S_2$  nei punti corrispondenti.

« In tal caso le quattro congruenze W descritte dai quattro lati del quadrilatero  $PP_1P_3P_2$  appartengono tutte alla classe speciale di cui qui ci occupiamo. Come si vede, è questa un'estensione del *teorema di permutabilità* per le congruenze o superficie pseudosferiche, teorema che risulterà così alla sua volta nuovamente dimostrato.

## § 6.

« Che la superficie  $S_3$  del teorema B), ove esista, sia unica e determinata, risulta subito dal quadrare e sommare le tre formole

$$(18) \quad \xi_3 = \xi + \lambda (\xi_1 - \xi_2), \quad \eta_3 = \eta + \lambda (\eta_1 - \eta_2), \quad \zeta_3 = \zeta + \lambda (\zeta_1 - \zeta_2),$$

dove con  $\xi_3, \eta_3, \zeta_3$  indichiamo i valori di  $\xi', \eta', \zeta'$  per  $S_3$ . Dobbiamo infatti avere per ipotesi

$$\xi_3^2 + \eta_3^2 + \zeta_3^2 = \xi_2^2 + \eta_2^2 + \zeta_2^2 = \xi_1^2 + \eta_1^2 + \zeta_1^2 = \xi^2 + \eta^2 + \zeta^2 = e,$$

onde segue per  $\lambda$  il valore unico

$$(19) \quad \lambda = \frac{\sum \xi \xi_2 - \sum \xi \xi_1}{e - \sum \xi_1 \xi_2}.$$

« Ci resta da verificare che questo valore di  $\lambda$  soddisfa effettivamente le (9). Per ciò supponiamo che la  $S_1$  sia derivata dalla  $S$  per mezzo delle formole al N. 176 delle *Lezioni* (pag. 315 segg.) e la  $S_2$  per mezzo delle formole stesse, cangiandovi  $\sigma$  in  $\sigma'$ ,  $k$  in  $k'$ ,  $\varphi$  in  $\varphi'$ ; diremo allora che  $S_1$  è derivata da  $S$  con una trasformazione  $B_k$  e  $S_2$  con una  $B_{k'}$ .

« Per definire  $R_1, R_2$  nel nostro caso troviamo

$$\begin{cases} \frac{\partial \log R_1}{\partial u} = \beta \cot^2 \left( \frac{\sigma}{2} \right) - \sqrt{e} \cot \left( \frac{\sigma}{2} \right) \cos \left( \varphi + \frac{\Omega}{2} \right) \\ \frac{\partial \log R_1}{\partial v} = \alpha \operatorname{tg}^2 \left( \frac{\sigma}{2} \right) + \sqrt{g} \operatorname{tg} \left( \frac{\sigma}{2} \right) \cos \left( \varphi - \frac{\Omega}{2} \right) \\ \frac{\partial \log R_2}{\partial u} = \beta \cot^2 \left( \frac{\sigma'}{2} \right) - \sqrt{e} \cot \left( \frac{\sigma'}{2} \right) \cos \left( \varphi' + \frac{\Omega}{2} \right) \\ \frac{\partial \log R_2}{\partial v} = \alpha \operatorname{tg}^2 \left( \frac{\sigma'}{2} \right) + \sqrt{g} \operatorname{tg} \left( \frac{\sigma'}{2} \right) \cos \left( \varphi' - \frac{\Omega}{2} \right) \end{cases}$$

avendo posto

$$\alpha = \left\{ \begin{matrix} 12 \\ 1 \end{matrix} \right\}', \quad \beta = \left\{ \begin{matrix} 12 \\ 2 \end{matrix} \right\}'.$$

« La (19) diventa:

$$(19^*) \quad \frac{1}{\lambda} = \frac{1 - \cos \sigma' \cos \sigma - \operatorname{sen} \sigma' \operatorname{sen} \sigma \cos (\varphi - \varphi')}{\cos \sigma' - \cos \sigma}.$$

« Ed ora se teniamo conto delle formole date a pag. 417 delle *Lezioni*:

$$\begin{cases} \frac{\partial}{\partial u} \left( \varphi - \frac{\Omega}{2} \right) = \alpha \sqrt{\frac{e}{g}} \operatorname{sen} \Omega + \sqrt{e} \cot \left( \frac{\sigma}{2} \right) \operatorname{sen} \left( \varphi + \frac{\Omega}{2} \right) \\ \frac{\partial}{\partial v} \left( \varphi + \frac{\Omega}{2} \right) = -\beta \sqrt{\frac{g}{e}} \operatorname{sen} \Omega - \sqrt{g} \operatorname{tg} \left( \frac{\sigma}{2} \right) \operatorname{sen} \left( \varphi - \frac{\Omega}{2} \right) \\ \frac{\partial}{\partial u} \left( \varphi' - \frac{\Omega}{2} \right) = \alpha \sqrt{\frac{e}{g}} \operatorname{sen} \Omega + \sqrt{e} \cot \left( \frac{\sigma'}{2} \right) \operatorname{sen} \left( \varphi' + \frac{\Omega}{2} \right) \\ \frac{\partial}{\partial v} \left( \varphi' + \frac{\Omega}{2} \right) = -\beta \sqrt{\frac{g}{e}} \operatorname{sen} \Omega - \sqrt{g} \operatorname{tg} \left( \frac{\sigma'}{2} \right) \operatorname{sen} \left( \varphi' - \frac{\Omega}{2} \right) \end{cases}$$

nonchè delle altre

$$\left\{ \begin{aligned} \frac{\partial \cos \sigma}{\partial u} &= 2\beta (\cos \sigma + 1), & \frac{\partial \cos \sigma}{\partial v} &= 2\alpha (\cos \sigma - 1) \\ \frac{\partial \cos \sigma'}{\partial u} &= 2\beta (\cos \sigma' + 1), & \frac{\partial \cos \sigma'}{\partial v} &= 2\alpha (\cos \sigma' - 1), \end{aligned} \right.$$

vediamo che col valore (19\*) di  $\frac{1}{\lambda}$  le (9\*) sono identicamente soddisfatte.

« Si osserverà poi che dalle (18), (19) seguono le formole

$$\Sigma \xi_1 \xi_3 = \Sigma \xi_2 \xi, \quad \Sigma \xi_2 \xi_3 = \Sigma \xi_1 \xi,$$

le quali dimostrano che la normale a  $S_3$  fa colle normali a  $S_1, S_2$  rispettivamente gli angoli  $\sigma', \sigma$  che le normali a  $S_2, S_1$  fanno colla corrispondente di  $S$ .

### § 7.

« Dietro il risultato ultimamente conseguito possiamo dire che  $S_3$  deriva da  $S_1$  con una trasformazione  $B'_{k'}$ , e da  $S_2$  con una  $B'_k$ , onde le trasformazioni composte

$$B_k B'_{k'}, \quad B'_{k'} B'_k,$$

a costanti  $k, k'$  invertite, hanno su  $S$  il medesimo effetto, di trasformarla cioè in  $S_3$ .

« Supponiamo ora che della  $S$  si conoscano tutte le  $\infty^2$  congruenze speciali  $W$  derivate, che cioè si sia integrata la *prima* equazione di Riccati che si incontra nel metodo di trasformazione. Le conseguenze dedotte dal teorema di permutabilità nel caso delle congruenze pseudosferiche valgono inalterate nel caso attuale più generale e però le successive equazioni di Riccati saranno senz'altro integrate colla prima, cioè: Per ciascuna delle superficie della classe  $a$ ), derivate da  $S$ , potremo determinare con soli calcoli algebrici e di derivazione le nuove  $\infty^2$  superficie trasformate e così di seguito. Prendendo ad esempio per superficie iniziale  $S$  il paraboloide iperbolico equilatero o l'elicoide rigata d'area minima, che appartengono appunto alla classe  $a$ ), l'integrazione della corrispondente equazione di Riccati è immediata. L'applicazione successiva del metodo di trasformazione non richiede quindi più alcun calcolo d'integrazione. Riconosciamo per tal modo l'esistenza di un gruppo infinito di superficie della classe  $a$ ) che dipendono soltanto dalle funzioni ordinarie.

« Di più, se osserviamo che dalle (17) si avrà ogni volta *senza quadrature* il valore della funzione caratteristica di Weingarten nella corrispondente deformazione infinitesima della superficie della classe  $a$ ), cui siamo pervenuti, ne potremo costruire in termini finiti le superficie *associate*. Queste appartengono alla classe di superficie considerate da Cosserat (*Lezioni* pag. 318), caratterizzate dall'ammettere una deformazione continua nella quale il sistema  $(u, v)$  attualmente coniugato tale si conserva nella deformazione ».

**Chimica.** — *Sulle variazioni di volume nei miscugli dei liquidi, in relazione al comportamento crioscopico.* Nota del Socio E. PATERNÒ e del dott. G. MONTEMARTINI.

Questa Nota sarà pubblicata in un prossimo fascicolo.

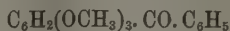
**Chimica.** — *Sintesi dell'etere trimetilico della benzofloroglucina (metilidrocotoina o benzoilidrocotone)* Nota del Socio GIACOMO CIAMICIAN e di PAOLO SILBER.

« Fra le sostanze che si rinvennero nelle cortecce di *Coto* e di cui noi in questi ultimi anni abbiamo determinata la costituzione chimica, la cosiddetta metilidrocotoina (o benzoilidrocotone) è senza dubbio quella che più facilmente può essere riprodotta per sintesi. Avendo compiuta la parte analitica dei nostri studi, dovette sembrarci necessario complemento a questi la produzione artificiale di qualcuna delle sostanze da noi esaminate ed abbiamo incominciato dalla metilidrocotoina.

#### Etere trimetilico della benzofloroglucina.

« Questo composto si forma riscaldando a ricadere in un bagno ad olio 3 gr. dell'etere trimetilico della floroglucina, sciolti in 30 c. c. di benzolo, con 2, 5 gr. di cloruro di benzoile e 2 gr. di cloruro di zinco. Svaporando il benzolo e riprendendo più volte il residuo vischioso con acqua e carbonato sodico si ottiene un prodotto, che cristallizza facilmente dall'alcool e che fonde a 115°. Nei liquidi alcoolici rimangono sciolte piccole quantità dell'etere floroglucinico inalterato.

« Il composto ha la formula:



come lo prova l'analisi e la determinazione dell'ossimetile.

0,1927 gr. di sostanza dettero 0,4992 gr. di  $\text{CO}_2$  CO, 1024 gr. di  $\text{H}_2\text{O}$ .

« In 100 parti:

	trovato	calcolato per $\text{C}_{16}\text{H}_{16}\text{O}_4$
C	70.65	70.59
H	5.90	5.88

0,1590 gr. di materia dettero, col metodo di Zeisel, 0,4077 gr. di AgJ.

« In 100 parti:

	trovato	calcolato per $C_{12}H_7O(OCH_3)_2$
$OCH_3$	33.82	34.19

« Esso ha tutte le proprietà della metilidrocoitoina naturale, cristallizza però in squame, mentre il prodotto naturale non era stato ottenuto che in prismi o in aghi; anche il punto di fusione è un po' diverso da quello ordinario  $115^\circ$  cioè invece di  $113^\circ$ . Hesse <sup>(1)</sup>, recentemente, ha trovato la metilidrocoitoina naturale con le stesse proprietà. Queste piccole differenze non hanno però nessuna importanza, come risulta dall'esame cristallografico.

« Noi ci siamo rivolti al prof. G. B. Negri dell'Università di Genova, la di cui perizia nelle misure cristallografiche ci è stata già più volte di grandissimo aiuto per la soluzione di vari problemi, onde egli anche questa volta, determinando la forma cristallina del prodotto artificiale e comparandola con quella della metilidrocoitoina naturale, venisse a dare un'ulteriore conferma dell'identità dei due prodotti. Tale conferma appariva viè maggiormente necessaria, perchè tanto noi che Hesse avevamo trovato che la metilidrocoitoina poteva cristallizzare ora in squame ed ora in aghi.

« Il prof. Negri, che già lo scorso anno <sup>(2)</sup> aveva studiato la forma cristallina della metilidrocoitoina naturale, trovò anzitutto che i due prodotti, quello naturale e quello sintetico, malgrado il loro diverso aspetto, erano perfettamente identici, ma trovò altresì, e questo è il fatto più interessante, che oltre alle forme ordinarie e già note, l'etere trimetilico della benzofloglucina ne mostra delle altre, che assai più raramente si rinvenivano e che appartengono ad un altro sistema cristallino.

« Anche questa seconda modificazione, più rara, è stata riscontrata dal Negri in entrambi i prodotti, tanto nel naturale che in quello sintetico.

« Ecco i risultati delle misure del prof. Negri.

Misurati			
Angoli	prodotto sintetico	n	prodotto naturale
011:011	$51^\circ.39'$	5	$51^\circ.38'$
100:011	62. 09	5	62. 06
100:120	73. 39	1	73. 39
120:011	56. 39	1	56. 31
120:011	73. 07	1	73. 21
100:110	59. 37	3	59. 32

Questa è la forma *monoclina* già nota, che è la più comune.

<sup>(1)</sup> Liebigs Annalen der Chemie, 276, pag. 340.

<sup>(2)</sup> Gazzetta chimica 23, I, pag. 474.



« Nelle soluzioni alcoliche dei due prodotti si rinvencono raramente, scrive il prof. Negri, commisti ai cristalli della forma ordinaria, *cristalli trimetrici* che mostrano le forme

$$(100), (120), (201).$$

« Dalle misure, che qui sotto riportiamo, risultano le costanti:

$$a:b:c = 1,6371:1:0,5411 \text{ (1)}.$$

Angoli	Prodotto sintetico, misurati			Prodotto naturale, misurati			calcolati
	limiti	n	medie	limiti	n	medie	
100:120	72°.44' — 73°.16'	16	73°.01'	73°.03' — 73°.11'	5	73°.06'	73°.01'
100:201	56. 03 — 56. 57	15	56. 32	56. 27 — 56. 27	2	56. 27	56. 32
120:120	33. 43 — 33. 54	8	33. 50	33. 42 — 33. 43	2	33. 42½	33. 58
201:201		1	66. 46	66. 44 — 67. 10	2	66. 57	66. 56
201:120	80. 20 — 80. 49	25	80. 46	80. 39 — 80. 47	3	80. 43	80. 44

« Fra i valori angolari delle due modificazioni esistono relazioni assai strette, che, sebbene si tratti di cristalli riferiti a sistemi diversi, pure accennano alla loro isomorfia, massime rispetto alle forme della zona [001]. L'identità delle due modificazioni è però esclusa dalla forte divergenza nei valori angolari tra le facce della zona [010]. L'identità delle due forme è però esclusa dalla forte divergenza nei valori angolari tra le facce della zona [010].

« Trasformando, per i cristalli della modificazione più comune, il simbolo della (011) in  $\bar{2}11$  e conservando per le altre forme gli stessi simboli della vecchia orientazione, si ottengono dagli angoli fondamentali:

$$\bar{2}11:\bar{2}\bar{1}1 = 51°.38'$$

$$\bar{1}00:\bar{2}11 = 62. 06$$

$$\bar{1}10:\bar{2}11 = 52. 13\frac{1}{2}$$

le costanti:

$$a:b:c = 1,7039:1:0,5663 \quad \beta = 86°43'$$

mentre quelle della modificazione più rara sono:

$$a:b:c = 1,6371:1:0,5411 \quad \beta = 90°.00'$$

Da queste costanti si hanno:

	modificazione ordinaria		forma rara	
	calcolati		calcolati	misurati
$\bar{1}00:\bar{2}01$	58°.41'		56°.32'	
100:201	54. 08		56. 32	56°.03' — 56°.57'
diff.	4°.33'			diff. 0°.54'

(1) Calcolato dalle misure fatte sui cristalli del prodotto artificiale.

« Questi ultimi valori, benchè non differiscano notevolmente fra loro, pure, risultando da misure attendibili, confermano senz'altro la non identità delle due serie di cristalli.

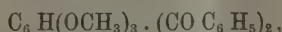
« Quelli della forma più rara sono estremamente piccoli, ma limpidi e lucenti e si presentano in tavole rettangolari o quadrate, con la 100 dominante. Le facce in generale risplendono bene e riflettono al goniometro immagini semplici, sebbene alquanto diffuse.

« Il prof. Negri non è ancora riuscito a separare in quantità un po' rilevante le due forme di cristalli per fare uno studio delle loro proprietà fisiche e chimiche; egli ha però osservato, e noi l'abbiamo confermato, che il punto di fusione è lo stesso per entrambe, cioè 115°.

### Etere trimetilico della dibenzoilfloroglucina.

« Se nella precedente preparazione si impiega un eccesso di cloruro di benzoile in luogo del prodotto ora descritto, si ottiene un altro composto formato principalmente dell'etere trimetilico della dibenzoilfloroglucina. A tale scopo noi abbiamo riscaldato 3 gr. di trimetilfloroglucina, in soluzione di 50 c. c. di benzolo, con 9 gr. di cloruro di benzoile e 5 gr. di cloruro di zinco. La massa trattata, dopo avere distillato il benzolo, successivamente con acqua, carbonato di soda ed alcool a freddo, si converte in cristalli, che si purificano dall'alcool bollente.

« Nei liquidi alcoolici si trovano piccole quantità dell'etere già descritto. Il prodotto principale cristallizza in aghi bianchi, che fondono a 179°. Esso ha la formola



a cui corrispondono i risultati della seguente analisi e della determinazione dell'ossimetile.

0,1603 gr. di sostanza dettero 0,4303 gr. di  $CO_2$  e 0,0774 gr. di  $H_2O$ .

« In 100 parti:

	trovato	calcolato per $C_{23}H_{20}O_3$
C	73.21	73.40
H	5.36	5.32

0,1402 gr. di materia dettero 0,2639 gr. di Ag J.

	trovato	calcolato per $C_{20}H_{11}O_2(OCH_3)_3$
$OCH_3$	24.83	24.73

« Il nuovo composto è poco solubile a freddo nell'alcool, nell'etere e nell'acido acetico, nell'acqua e negli alcali non si scioglie punto. Con acido nitrico non dà la reazione azzurra del composto monobenzoilato.

« Noi speriamo di potere continuare questi studi sintetici e di poter riprodurre artificialmente anche le altre diverse sostanze, che sono state trovate nelle cortecce di *Coto*.

« Infine crediamo opportuno di riunire in un quadro tutte le sostanze da noi studiate, che si rinvennero nelle cortecce di *Coto*. Era in principio nostra intenzione di proporre per questi corpi dei nuovi nomi, più razionali di quelli usati da Jobst e Hesse, però riflettendo, che i nomi empirici contribuiscono piuttosto a complicare che a semplificare la nomenclatura, ce ne siamo astenuti. Ci limitiamo soltanto a chiamare *Cotoine*, tutte le sostanze che derivano dalla *floroglucina*, e *Paracotoine*, i due composti che derivano dalla *cumalina*.

*Cotoine.*

Jobst e Hesse	Ciamician e Silber
<i>Cotoina</i> , $C_{22}H_{18}O_6$ .	<i>Etere monometilico della benzofloroglucina</i> $C_{14}H_{12}O_4 = C_6H_2(OCH_3)(OH)_2.CO.C_6H_5$ .
<i>Idrocotoina</i> , $C_{15}H_{14}O_4$ .	<i>Etere dimetilico della benzofloroglucina</i> , $C_{15}H_{14}O_4 = C_6H_2(OCH_3)_2OH.CO.C_6H_5$ .
<i>Dibenzosilidrocotone</i> , $C_{32}H_{32}O_8$ .	<i>Etere trimetilico della benzofloroglucina</i> , $C_{16}H_{16}O_4 = C_6H_2(OCH_3)_3.CO.C_6H_5$ .
	<i>Etere dimetilico della piperofloroglucina (Protocotoina)</i> , $C_{16}H_{14}O_6 = C_6H_2(OCH_3)_2OH.CO.C_6H_3(O_2CH_2)_2$ .
<i>Ossileucotina</i> , $C_{34}H_{32}O_{12}$ .	<i>Etere trimetilico della piperofloroglucina</i> , $C_{17}H_{16}O_6 = C_6H_2(OCH_3)_3.CO.C_6H_3(O_2CH_2)_2$ .
<i>Cotogenina</i> , $C_{14}H_{14}O_5$ .	<i>Etere trimetilico della protocatecofloroglucina</i> , $C_{16}H_{16}O_6 = C_6H_2(OCH_3)_3.CO.C_6H_3(OH)_2$ .
<i>Leucotina</i> , $C_{34}H_{32}O_{10}$ .	Non è un individuo chimico, ma un miscuglio di ossileucotina e metilidrocotoina.
<i>Dicotoina</i> , $C_{44}H_{34}O_{11}$ .	Non è un composto unico.

*Paracotoine.*

<i>Paracotoina</i> , $C_{19}H_{12}O_6$ .	<i>Biossimetilenfenilcumalina</i> , $C_{12}H_8O_4 = (CH_2O_2)C_6H_5.C_5H_3O_2$ .
	<i>Fenilcumalina</i> , $C_{11}H_8O_2 = C_6H_5.C_5H_3O_2$ .

« La *Cotogenina* non è stata fin'ora trovata in natura; essa fu ottenuta da Jobst e Hesse per fusione con potassa della cosiddetta leucotina e deriva come si vede dall'etere trimetilico della piperofloroglucina ».

**Botanica.** — *Nuove osservazioni sulla reviviscenza della Grimaldia dichotoma Raddi.* Nota del Corrispondente ORESTE MATTIROLO <sup>(1)</sup>.

« La presente Nota fa seguito al lavoro già da me pubblicato nell'anno 1888, nel giornale botanico « La Malpighia » <sup>(2)</sup>.

« Essa ha riguardo a nuovi fatti sperimentalmente constatati intorno alla durata di tempo, in cui nei talli della *Grimaldia dichotoma* Raddi, possono mantenersi sospese le funzioni vitali, senza che venga in loro a cessare la facoltà di riprendere normalmente la vegetazione, appena sieno rimessi in adatte condizioni.

« Dalle menzionate ricerche risulta che nei generi: *Plagiochasma* L. e Ldbg; *Reboulia* N. ab. E.; *Grimaldia* Raddi; *Fimbriaria* N. ab. E. e *Targionia* Micheli, fra le Epatiche *Marchantieae*, si nota un singolare fenomeno intimamente legato alle proprietà igroscopiche dei tessuti vegetativi di queste *Bryophytæ*, per cui esse chiudono colla secchezza e riaprono colla umidità il loro tallo, sospendendo in relazione a questi movimenti le funzioni loro per periodi di tempo anche assai lunghi.

« Nello stato naturale di vegetazione, quando l'ambiente è sufficientemente umido, i talli verdi, laminari, di queste Epatiche, rimangono sdraiati sul suolo, al quale sono legati dai rizoidi; in modo che le scaglie brune, che ne ricoprono la pagina inferiore, vengono ad essere rivolte verso il terreno. In questa posizione i talli allargati verdi sono visibili anche ad una certa distanza.

« Nello stato di secchezza invece, tutto il corpo vegetativo diminuisce grandemente di volume per perdita di acqua <sup>(3)</sup>; le parti laterali di esso si elevano e si ripiegano verso la linea assile, cosicchè i margini liberi vengono a toccarsi ed a coprirsi in parte; in tale posizione le scaglie brune, rivolte prima verso il terreno, riescono a formare il rivestimento esterno superiore del tallo, il quale estremamente ridotto nelle proporzioni, assottigliato, accartocciato, ci appare sotto forma di tenue linea scura difficilmente distinguibile dal terreno circostante.

« In relazione colle condizioni di secchezza o di umidità queste *Marcan-*

(1) R. Istituto Botanico dell'Università di Bologna.

(2) Mattiolo, *Contribuzione alla Biologia delle Epatiche — Movimenti igroscopici nel tallo delle Epatiche Marchantieae.* Con due tavole « Malpighia » anno II, Messina 1888-89, pag. 181 a 224.

(3) Vedi loc. cit. (Capitolo IV) le modificazioni che subiscono gli elementi ed i tessuti quando hanno luogo i movimenti in discorso; V, le annesse tabelle.

*tiaceae* sembrano così scomparire e rivivere alternativamente nelle località di loro stazione.

« Nello stato normale di vegetazione la superficie dell'epidermide superiore munita di stomi ed il complesso dei tessuti assimilatori si trovano direttamente esposti all'azione della luce; le funzioni si compiono in modo normale, come pure normalmente hanno luogo i movimenti dei cloroleuciti, gli scambi gassosi, la formazione dei nuovi elementi.... i fenomeni tutti di ricambio materiale propri agli organismi vegetali viventi.

« Nella posizione che i talli acquistano colla secchezza, i sistemi assimilatori e la parete epidermoidale munita di stomi rimangono fuori dell'azione dei raggi luminosi, i quali invece vengono a cadere sulla superficie bruna delle scaglie.

« Le funzioni fisiologiche rimangono in questo modo sospese.

« Colla umidità si ha dunque normale vegetazione; colla secchezza sospensione dell'attività formatrice e dei ricambi materiali.

« Le ricerche pubblicate avevano riguardo alla struttura del tallo delle specie in discorso; alla sede dell'accennato movimento; alle cause di esso; alle modificazioni che si producono negli elementi e nei tessuti durante il movimento; alla spiegazione meccanica di detto processo.

« Studiavano le Epatiche che presentano questo singolare fenomeno; ne fissavano il valore biologico, lo confrontavano infine coi fenomeni analoghi finora conosciuti nel regno vegetale. A queste rimanderò quindi il lettore desideroso di maggiori schiarimenti,

« Finora sperimentalmente avevo provata la sospensione vitale per un periodo di tredici mesi nella *Grimaldia dichotoma* Raddi (v. loc. cit.); ora posso invece affermare che zolle di questa curiosa *Marcantiacea* possono rimanere circa *sette anni* in una atmosfera dove le secchezza si può riguardare come quasi assoluta, senza per questo perdere la facoltà di riaprire il loro tallo e rivegetare quando si pongano nuovamente in condizioni adatte di temperatura e di umidità.

« Il giorno 13 maggio 1887 alcune zolle di *Grimaldia* (raccolte a Roderò in provincia di Como, sul versante sud, fra le pietre dei muri di sostegno dei campi, del monte di S. Maffeo) in uno stato di rigogliosa vegetazione, vennero poste sopra vetrini da orologio in un essiccatore preparato con acido solforico.

« Dopo qualche giorno, dopo cioè che si era notata la chiusura dei singoli talli, si procedette alla pesatura e così si ripesarono per molte volte a distanza di parecchi giorni, sino a che il peso di ciascuna zolla rimase costante e tale si mantenne in seguito. Così si abbandonarono nell'essiccatore ermeticamente chiuso.

« Il giorno 5 aprile 1894, dovendo io lasciare il laboratorio botanico dell'Università di Torino, apersi l'essiccatore, che constatai trovarsi nelle mi-



glieri condizioni, e quindi volli provare se i talli delle Grimaldie, dopo tanto tempo, reagissero ancora all'umidità come avevano reagito quelli che avevo in altro tempo sperimentato.

« Esaminate diligentemente le zolle, le trovai nelle identiche condizioni in cui le avevo lasciate, le sottoposi quindi ad un graduale innaffiamiento portandole in camera umida.

« I talli in queste nuove condizioni si riaprirono immediatamente, e con mia grande sorpresa osservai che dopo poco tempo si mostravano allargati, verdi, esternamente identici a quelli mantenuti nelle condizioni normali di vegetazione.

« La *plasmolisi* ottenuta con alcool, glicerina, soluzioni zuccherine, nitrato di potassa ecc. diede esattamente i risultati ottenuti nelle consimili cellule di talli viventi, che si provavano per confronto.

« E finalmente, queste stesse zolle portate meco a Bologna e coltivate, ripresero rigogliosamente a vegetare e vivono tuttora (30 maggio); anzi in esse si manifestano già i prodromi della imminente formazione degli apparati riproduttori.

« L'importanza di questa osservazione, condotta con tutto il rigore, di cui non si ha per quanto io mi sappia altro esempio, dipende dal fatto accertato, che in questo caso si ottenne la sospensione e la conseguente ripresa delle attività funzionali in apparati vegetativi esattamente determinati, escludendo gli errori che infirmarono molte consimili osservazioni. Si è invece riconosciuto che la *reviviscenza* di moltissime specie animali e vegetali, dopo prolungati periodi di siccità, era dovuta, non già alla ripresa funzionalità dell'individuo sperimentato, ma sibbene ad una nuova generazione sviluppata da semi, da spore e da uova portate dall'individuo stesso, germi che avevano resistito alla siccità prolungata e si sviluppavano quando erano poi mantenute in condizioni adatte.

« Basti qui la citazione di quanto si era asserito e sostenuto per così lungo tempo e da una lunga serie di sperimentatori, tra i quali ricordiamo Leuwenhoek, Spallanzani, Fontana, Lamarek, Cuvier, Gmelin, Dutrochet, Dujardin, Pelletan, Viault et Jolyet, Beaunis... per rapporto alla reviviscenza dei Rotiferi, che fu dimostrata erronea dagli studi di Pouchet, Fredericq, Zacharias e ultimamente dal dott. Fausto Faggioli (1).

(1) Vedi la letteratura e la discussione dell'argomento nel lavoro del sig. Faggioli, *Sulla pretesa reviviscenza dei rotiferi*. Atti della Società ligustica di scienze naturali, anno II, vol. 2°, Genova, 1891. Da queste esperienze risulta che:

1. I rotiferi, spenti per disseccazione, non si possono far rivivere ribagnandoli.
2. Coloro che hanno asserito il contrario, sono stati indotti in errore dal considerare quali Rotiferi redivivi i rappresentanti di una nuova generazione. Questa può sorgere dagli ovoli rimasti nei detriti, nell'arena, e negli stessi avanzi di genitori morti e in disgregazione. V. loc. cit., pag. 40, 41.

« Per quanto ha riguardo alle *Epatiche* la sospensione funzionale, durata per circa sette anni nell'essiccatore, rappresenta il termine massimo finora osservato.

« Lo Schröder nel suo eccellente lavoro *Über die Austrocknungsfähigkeit der Pflanzen* (<sup>1</sup>), registra per quanto ha rapporto alle *Epatiche* da lui sperimentate i dati seguenti:

« La *Radula complanata* morì in parte dopo aver sopportato un mese di essiccazione; le parti rimaste ancora in vita, non resistettero poi; la *Riccia glauca* e la *Riccia fluitans* avevano perduto le loro facoltà vitali dopo pochi giorni di dimora nell'essiccatore.

« La *Lunularia vulgaris* e la *Marctanhia polymorpha* si dimostrarono più resistenti, ma dopo un mese erano morte. I propaguli di queste ultime specie, secondo Schröder, resistono anche tredici settimane, se essiccate all'aperto e non più di dieci settimane nell'essiccatore. Finalmente constatò che il tallo della *Corsinia Marchantioides* resistette sette mesi essiccato in erbario e circa 8 mesi all'aperto, e che le spore delle *Epatiche* essiccate soffrono in modo, che dopo la essiccazione si devono per lungo tempo mantenere umide per farle germinare, mentre invece nelle condizioni normali vegetano dopo pochi giorni.

« Lo Schröder riporta da Hofmeister (Allg. Morph. der Gewächse, 1868, p. 555) che la *Metzgeria furcata* muore dopo due settimane di essiccazione.

« La soprariferita nostra osservazione è nuova conferma della spiegazione da noi adottata (v. loc. cit.) circa il valore biologico di questa proprietà dei talli delle *Epatiche*, proprietà strettamente legata alle condizioni in cui vivono le specie; originatasi da un progressivo adattamento alle condizioni dei loro luoghi abituali di stazione.

« Infatti, come abbiamo dimostrato (v. loc. cit.), le *Epatiche* che si dimostrano capaci di queste curiose sospensioni funzionali, vivono in luoghi montuosi, rocciosi, fortemente soleggiati esposti quindi naturalmente a lunghe alternative di secchezza e di umidità.

« Nei generi che abbiamo più particolarmente studiati *Plagiochasma*, *Reboulia*, *Grimaldia*, *Fimbriaria*, *Targionia*, si contano 49 specie, di cui 9 soltanto sono proprie all'Europa centrale e 5 caratteristiche del sud Europa. Le altre 35 specie sono esclusive dei paesi caldi (Africa 7; America 16; Asia 10; Australia 2). Fra le specie americane 13 appartengono ai paesi dell'America del Sud e specialmente vivono nel Chili, nel Perù, nel Messico, regioni caratterizzate da lunghi periodi di siccità e dalle massime temperature.

« Tutte le *Epatiche* le quali invece vivono in condizioni di umidità costante, fra i muschi, sul fondo delle foreste, sui margini dei fossi, in luoghi perennemente umidi, muoiono appena si fanno essicare.

(<sup>1</sup>) Dott. W. Pfeffer, *Untersuchungen aus dem botanischen Institut zu Tübingen*. 2 vol., 1 Heft. 1886.

« Lo stesso modo di comportarsi della *Grimaldia dichotoma*, artificialmente coltivata in camera umida, ci dà ragione della suesposta spiegazione del fenomeno.

« In queste nuove condizioni si ottiene dopo pochi mesi una forma di tallo differente assai da quello normale. La pianta si adatta mirabilmente alle nuove condizioni di stazione; scompaiono in essa grado grado gli inspessimenti caratteristici delle sue cellule epidermoidali, diminuisce la potenzialità dallo strato che noi abbiamo indicato col nome di *strato meccanico*, in paragone a quello degli individui viventi nelle naturali condizioni. La fronda si allarga e, nello stesso tempo, le scaglie brune caratteristiche si riducono nelle dimensioni e nel numero, sino alla totale scomparsa, che si può osservare dopo mesi di coltivazione.

« In queste condizioni di vegetazione la *Grimaldia* portata nell'essiccatore non si dimostra più capace di resistere alla secchezza e muore.

« I movimenti delle Marcanzie, la chiusura del loro tallo che ne consegue, oltre al rendere le piante atte a sopportare le alternative di secco e di umido; oltre all'impedire in esse gli effetti di una troppo rapida perdita di acqua e favorire la durata vitale, sospendendo il ricambio materiale nei periodi di secchezza, servono ancora, come abbiamo sperimentalmente dimostrato, a fare in modo che nella posizione corrispondente alla secchezza, a tallo cioè accartocciato e ridotto, esse possono mirabilmente resistere alle varie influenze degli agenti esterni e in special modo ad aumenti rapidi ed intensi di temperatura.

« Infatti, ho mantenuto per circa mezz'ora in un tubetto di vetro immerso nell'acqua bollente alcune zolle di *Grimaldia* con talli essiccati da molti mesi, e questi hanno egregiamente sopportata la prova. Messi quindi in camera umida e bagnati, i talli ripresero a vegetare e dopo alcuni giorni diedero origine a nuove fronde. Notisi che la temperatura nell'asse del recipiente raggiungeva 94° cent. (v. loc. cit.).

« Devo aggiungere, e questo è della massima importanza, che se la immersione nell'acqua bollente era prolungata per più di mezz'ora, le piante erano irremissibilmente perdute.

« Nel nostro lavoro già abbiamo fatto una minuziosa rassegna dei fenomeni analoghi di reviviscenza e di adattamento all'ambiente che si osservano nelle differenti sezioni del regno vegetale, ad essa rimanderemo quindi il lettore, il quale pure troverà nel già ricordato lavoro di Schröder <sup>(1)</sup> e in quelli recentissimi di Kerner von Marilaun <sup>(2)</sup> e di Borzi <sup>(3)</sup> i dati principali che hanno riguardo a consimili osservazioni nel regno vegetale.

(1) Schröder, Loc. cit. V. letteratura.

(2) Kerner von Marilaun, *Pflanzenleben*, 1887-1891, vol. I, II. Traduzione italiana. Torino, 1894.

(3) A. Borzi, *Xerotropismo nelle Felci*. Bollettino della Società botanica italiana.

« Nelle ricerche di Faggioli <sup>(1)</sup> e di altri da lui citati troverà infine quanto è noto in proposito per le specie appartenenti al regno animale.

« In tutti i fenomeni di così detta *reviviscenza* la morte non è che apparente; non si ha una assoluta soppressione delle manifestazioni funzionali della vita e una successiva reintegrazione col ritorno delle condizioni fisico-chimiche necessarie a mantenerla, ma si nota invece solamente una sospensione dei fenomeni vitali per un adattamento delle relazioni interne colle esterne relazioni.

« La morte non è che apparente; la *Palingenesi* nel senso attribuito a questa parola da Lazzaro Spallanzani <sup>(2)</sup>, la possibilità cioè di una vera risurrezione dalla morte alla vita; l'« état d'indifférence chimique » ammesso da Claude Bernard <sup>(3)</sup> non si osservano negli organismi viventi.

« La *Grimaldia* mantenuta nell'essiccatore, che può in tale stato di xerosi rimanere per anni, e può così sopportare anche una temperatura di 94°, non è già *morta* nel senso che noi attribuiamo alla parola; tanto è vero che la influenza della stessa temperatura protratta oltre mezz'ora la uccide indubbiamente <sup>(4)</sup>.

« La vita in questo caso non è distrutta, è solamente sospesa. I fenomeni di combustione organica e gli scambi nutritivi non cessano mai completamente nell'individuo vivente; essi possono però in date circostanze rallentarsi in modo straordinario, modificandosi secondo leggi che noi ancora non conosciamo.

« Nuove esperienze, condotte con altri metodi che ho in animo d'intraprendere prossimamente sopra questo interessante argomento, spero mi concederanno di definire i limiti precisi entro i quali si conserva e si manifesta nelle *Grimaldie* e in altre consimili forme vegetali, la facoltà curiosa della *reviviscenza* ».

---

Nel « Nuovo giornale botanico italiano ». Vol. XX, Firenze, 1888, pag. 476. Il Borzi sta ora pubblicando e studiando colla sua particolare competenza il *Xerotropismo* nei vegetali. Vedi la prima parte di questo lavoro comparsa in questi giorni nelle: « *Contribuzioni alla Biologia vegetale*. Fasc. I. Palermo, 1894. *Note alla Biologia delle Xerofite della Flora insulare mediterranea*. V. letteratura.

(1) F. Faggioli, Loc. cit. Vedi in questo lavoro importante la letteratura dell'argomento.

(2) L. Spallanzani, *Osservazioni e esperienze intorno ad alcuni prodigiosi animali, che è in balia dell'osservatore il farli tornare da morte a vita*. Opere, Soc. tip. dei classici italiani, vol. VI, p. 479, Milano, 1826.

(3) Claude Bernard, *Leçons sur les Phénomènes de la vie* 2<sup>me</sup>. Lec. Paris, Baillière pag. 68.

(4) Va pure qui ricordato il fatto al quale abbiamo già accennato che la *Grimaldia*, dopo essere stata mantenuta qualche tempo in camera umida, non reagisce più alla secchezza e muore prestamente quando in questo stato vien portata nello essiccatore. V. loc. cit. Le modificazioni anatomiche ed istologiche che l'umidità costante produce nel tallo di questa specie.

**Matematica.** — *Sulla superficie del 5° ordine con 5 punti tripli ed una cubica doppia.* Nota di A. DEL RE, presentata dal Socio CRFMONA.

Questa Nota sarà pubblicata in un prossimo fascicolo.

**Elettricità.** — *Sulla legge della dissipazione di energia nei dielettrici sotto l'azione di campi elettrici di debole intensità* <sup>(1)</sup>. Nota di RICCARDO ARNÒ, presentata dal Socio FERRARIS.

« In due Note precedenti <sup>(2)</sup> ho esposto i risultati di una serie di esperienze, le quali mi condussero a stabilire che la relazione tra l'energia dissipata  $W$  in un cilindro dielettrico, collocato in un campo elettrico rotante <sup>(3)</sup>, e l'induzione elettrostatica  $B$  in un punto qualunque del campo stesso, è, entro i limiti di  $B$  (0,99 e 2,78 unità elettrostatiche C. G. S.) fra cui ho sperimentato, della forma

$$W = K B^{1,6},$$

ove  $K$  è una costante.

« Continuando, in quest'ordine di idee, le mie ricerche sopra un cilindro di carta paraffinata, ho eseguito ulteriori esperimenti <sup>(4)</sup>, destinati a trovare, per grandi valori dell'induzione elettrostatica, la relazione tra  $W$  e  $B$ , ed ho dimostrato che, nei limiti di  $B$  uguali a 9,90 e 14,58 unità elettrostatiche C. G. S., essa è della forma

$$W = K' B^{1,9},$$

ove  $K'$  è una costante.

« In questa Nota intendo ora riassumere i risultati di nuove ricerche, intraprese con lo scopo di studiare la legge con cui varia la dissipazione di energia nella carta paraffinata per piccoli valori dell'induzione elettrostatica.

<sup>(1)</sup> Lavoro eseguito nel Laboratorio di Elettrotecnica del R. Museo industriale italiano in Torino.

<sup>(2)</sup> Rendiconti, fascicolo del 30 aprile 1893, pag. 341: *Sulla dissipazione di energia in un campo elettrico rotante e sulla isteresi elettrostatica.* — Rendiconti, fascicolo del 12 novembre 1893, pag. 260: *Ricerche quantitative sulla dissipazione di energia nei corpi dielettrici in un campo elettrico rotante.*

<sup>(3)</sup> Rendiconti, fascicolo del 16 ottobre 1892, pag. 284: *Campo elettrico rotante e rotazioni dovute all'isteresi elettrostatica.*

<sup>(4)</sup> Rendiconti, fascicolo del 18 marzo 1894, pag. 272: *Esperienze con un sistema di condensatori a coibente mobile.*



« L'apparecchio (fig. 1), che servì alle mie esperienze, non differisce da quello descritto nelle Note sovracitate che per alcuni particolari di costruzione. Esso, disposto come è indicato in figura, rappresenta una forma pratica e comoda di strumento per ricerche quantitative sul fenomeno in questione. Giova soltanto notare che, per ottenere una sensibilità grandissima, quale richiedevano le nuove misure da intraprendersi, il cilindro conduttore  $Q$ , destinato a rendere aperiodico l'apparecchio, era rappresentato da un cilindro di alluminio vuoto, chiuso e sottilissimo, del peso di 7,394 grammi.

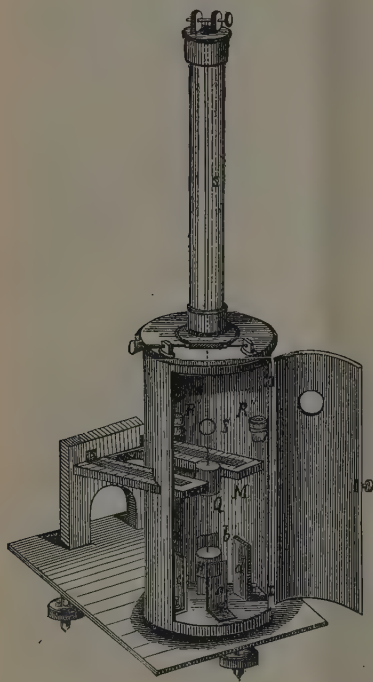


FIG. 1.

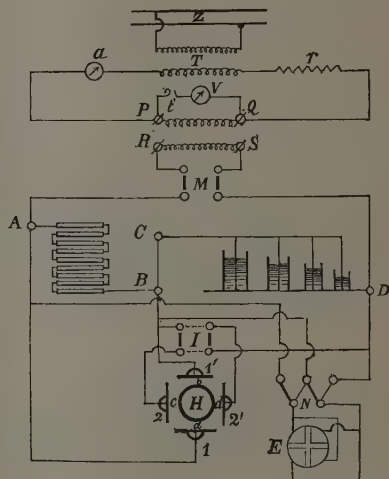


FIG. 2.

« Il collegamento dei circuiti è indicato schematicamente nella figura 2. In  $T$  è rappresentato un trasformatore Ganz alimentato dalla corrente alternativa generata, in una delle Stazioni centrali della Società Piemontese di Elettività, da un alternatore Thury ad alta tensione, in  $r$  una serie di reostati, in  $a$  un amperometro, in  $PQ$  ed  $RS$  rispettivamente le spirali primaria e secondaria di un trasformatore Ganz, calcolato per un rapporto di trasformazione di 1 a 2, e finalmente in  $AB$  e  $CD$  rispettivamente una grande resistenza reale, rappresentata da parecchie colonne di acqua distillata, ed un

condensatore, costituito da alcuni bicchieri di vetro di grandezza diversa, contenenti del mercurio e ricoperti esternamente da un foglio di stagnola. I quattro punti A, B, C, D sono messi rispettivamente in comunicazione, per mezzo dei quattro morsetti 1, 1', 2, 2' dell'apparecchio, con le quattro lastre di rame  $\alpha$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $d$ , racchiudenti lo spazio in cui si vuol generare il campo elettrico rotante. Un commutatore a mercurio I serve ad invertire la rotazione del campo elettrico, e quindi la deviazione dell'equipaggio mobile. Un voltmetro di Cardew V serve alla misura della differenza di potenziale efficace V fra i punti P e Q; ed un elettrometro a quadranti di Mascart E, adoperato col metodo di Joubert, serve, coll'intermediario del commutatore N, alla misura delle differenze di potenziali efficaci tra A e B, C e D. E poichè la condizione da soddisfarsi, affinchè il campo elettrico, generato da queste differenze di potenziali, abbia, come è necessario per i miei esperimenti, un'intensità costante ed una direzione rotante con velocità uniforme, è che tali differenze di potenziali siano uguali, ne segue che la costanza e l'uniformità di rotazione del campo si possono ottenere facendo variare per tentativi tanto il numero delle colonne di acqua distillata inserite fra A e B, quanto il numero dei bicchieri esistenti fra C e D.

« Nelle prime colonne della seguente tabella sono indicati i risultati delle mie esperienze, eseguite, alla temperatura di circa 20° C., sopra un cilindro convenientemente essiccato di carta paraffinata, vuoto e chiuso, del peso di 2,011 grammi, dell'altezza di 26 mm., del diametro esterno di 30 mm. e della grossezza di 1 mm. Nella seconda colonna sono registrate le differenze di potenziali efficaci V in volt, misurate per mezzo del voltmetro di Cardew; nella terza colonna le differenze di potenziali efficaci  $v$  in volt fra i punti R ed S, rispettivamente ottenute moltiplicando per 2 le letture sul voltmetro; e nella quarta colonna le letture  $d$  in millimetri fatte col canocchiale.

N°	V	$v$	$d$ osservato	$d$ calcolato	$\Delta$	= %
1	40	80	18,0	17,31	+ 0,69	+ 3,8
2	48	96	23,4	24,15	- 0,75	- 3,2
3	56	112	30,8	32,03	- 1,23	- 4,0
4	64	128	39,8	40,90	- 1,10	- 2,8
5	72	144	50,0	50,70	- 0,70	- 1,4
6	80	160	61,2	61,55	- 0,35	- 0,6
7	88	176	73,2	73,45	- 0,26	- 0,4
8	96	192	85,6	85,86	- 0,26	- 0,3
9	104	208	100,4	99,50	+ 0,90	+ 0,9
10	112	224	113,2	113,87	- 0,67	- 0,6

« Ponendo

$$d = hv^{\alpha},$$

ove  $h$  ed  $x$  sono costanti, ed applicando il metodo dei minimi quadrati, si ricava:

$$h = 0,0057,$$

$$x = 1,830.$$

« Per tali valori di  $h$  e di  $x$  sono stati calcolati i valori di  $d$ , registrati nella quinta colonna della tabella precedente. Le differenze  $\Delta$  e le differenze  $\Delta$  percentuali, rispettivamente registrate nelle due ultime colonne della tabella stessa, dimostrano che si può scrivere, con sufficiente approssimazione:

$$d = 0,0057 v^{1,830}.$$

« Ciò posto, dicendo  $W$  il lavoro, espresso in erg, fatto dalle forze elettriche deviatrici nell'unità di tempo, e  $B$  l'induzione elettrostatica, espressa in unità elettrostatiche C. G. S., si ha, come è stato dimostrato:

$$W = \frac{3081, 9096 nPa^2}{l D} d,$$

$$B = \frac{v}{300 \lambda},$$

ove  $n$  rappresenta la frequenza della corrente alternativa,  $P$  il peso in grammi sostenuto dalla sospensione bifilare,  $a$  la distanza in centimetri fra i due fili costituenti la sospensione stessa,  $l$  la lunghezza in centimetri della medesima,  $D$  la distanza in millimetri dello specchio dalla scala e  $\lambda$  la distanza in centimetri fra le lastre  $a$  e  $b$ ,  $c$  e  $d$ .

Si ricava quindi:

$$W = K'' B^{1,830},$$

ove  $K''$  è una costante data dalla formola

$$K'' = 0,0057 \frac{3081, 9096 nPa^2}{l D} (300 \lambda)^{1,830}.$$

E poichè, nei miei esperimenti:

$n = 40$ ;  $P = 11,438$ ;  $a = 0,075$ ;  $l = 30,4$ ;  $D = 2.660$ ;  $\lambda = 4,4$ ,  
si ha sostituendo:

$$K'' = 287,240.$$

« Risulta dunque che, entro i limiti di  $B$  (0,06 e 0,17 unità elettrostatiche C. G. S.) fra cui ho sperimentato, la relazione tra l'energia dissipata  $W$  nel cilindro di carta paraffinata e l'induzione elettrostatica  $B$  in un punto qualunque del campo elettrico, è la seguente:

$$W = 287,240 B^{1,830}.$$

« Riassumendo i risultati delle esperienze finora intraprese si può quindi dire che l'esponente di  $B$ , nella relazione tra  $W$  e  $B$ , ha rispettivamente i

valori 1,83; 1,6; 1,9, secondo che i valori di  $B$ , con cui si esperimenta, sono compresi fra 0,06 e 0,17; 0,99 e 2,78; 9,90 e 14,58 unità elettrostatiche C. G. S.

« Il modo in cui varia, col variare dei limiti dell'induzione elettrostatica, l'esponente di  $B$ , è notevolissimo, se si pongono a confronto questi risultati con quelli delle recentissime esperienze di Ewing e Miss Klaassen <sup>(1)</sup> sulle proprietà magnetiche del ferro.

« Da questi esperimenti risulta infatti: 1° che il lavoro  $w$  consumato per l'isteresi magnetica nel ferro si può rappresentare, fra determinati limiti dell'induzione magnetica  $b$ , in funzione di  $b$ , per mezzo di una relazione della forma

$$w = k b^\varepsilon,$$

ove  $k$  ed  $\varepsilon$  sono numeri, che variano col variare dei limiti di  $b$ ; 2° che, per valori di  $b$  compresi fra 200 e 500; 500 e 1.000; 1.000 e 2.000; 2.000 e 8.000; 8.000 e 14.000 unità elettromagnetiche C. G. S., si ha rispettivamente  $\varepsilon$  uguale a 1,9; 1,68; 1,55; 1,475; 1,70.

« Questa nuova analogia fra la legge dell'isteresi magnetica nei corpi magnetici e la legge del fenomeno che sto studiando, conferma l'idea, già da me manifestata sin dal principio delle mie esperienze, che il fenomeno stesso sia effettivamente dovuto ad un'isteresi elettrostatica nei corpi dielettrici ».

**Elettricità.** — *Sulla determinazione delle costanti dielettriche col mezzo delle oscillazioni rapide.* Nota del dott. ADOLFO CAMPETTI, presentata dal Corrispondente NACCARI.

**Fisica terrestre.** — *Intorno ad alcune obiezioni relative alla velocità di propagazione delle onde sismiche.* Nota del dott. A. CANCANI, presentata dal Corrispondente TACCHINI.

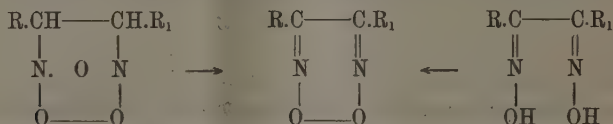
**Fisica terrestre.** — *Sulle indicazioni strumentali del terremoto giapponese del 22 marzo 1894.* Nota di GIULIO GRABLOVITZ, presentata dal Corrispondente TACCHINI.

Le Note precedenti saranno pubblicate in un prossimo fascicolo.

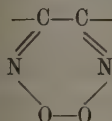
(1) The Electrician, 13 aprile 1894, pag. 668: *Magnetic qualities of iron.*

**Chimica.** — *Sopra le sostanze che contengono gli anelli*  
 $C_nN_2O_2$ . Nota di ANGELO ANGELI, presentata dal Socio CIAMICIAN.

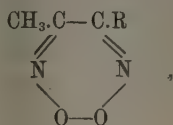
« In una serie di ricerche pubblicate gli scorsi anni <sup>(1)</sup>, ho avuto occasione di dimostrare come per azione dell'acido nitroso sopra alcuni composti non saturi della serie aromatica si formino prodotti i quali, per eliminazione di una molecola di acqua, danno origine a derivati che sono identici a quelli che si possono avere per ossidazione delle gliossime :



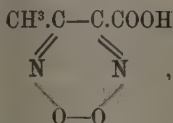
« I prodotti che in tal modo si ottengono, contengono l'anello caratteristico :



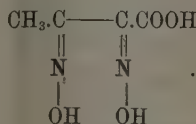
il quale, in talune reazioni, presenta una resistenza che è superiore a quella dello stesso nucleo aromatico. Per ossidazione infatti dei perossidi :



in cui R rappresenta un residuo aromatico, ottenni l'acido :



che è identico a quello che ho potuto preparare sinteticamente ossidando l'acido diisonitrosobutirrico <sup>(2)</sup> :

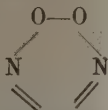


<sup>(1)</sup> Gazzetta Chimica XXII, 6, 445 e seg.

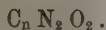
<sup>(2)</sup> Ibid. XXIII. a, 436.



Oltre ai composti contenenti l'anello  $C_2N_2O_2$  esiste una serie di altri derivati, in cui la catena:



è chiusa da un numero variabile di atomi di carbonio, in modo da costituire altrettanti nuclei speciali:

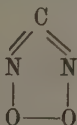


I composti di questa natura si formano, in generale, per ossidazione delle diossime

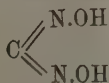


e perciò vengono anche chiamati perossidi delle diossime. Possono ottenersi anche in altri modi, che per lo più si fondano sopra l'azione degli acidi nitrico e nitroso sulle sostanze organiche; alcuni di questi metodi entrano però nella cerchia di quello già accennato, perchè in molti casi, per azione di questi reattivi, come termini intermedi, si formano le diossime.

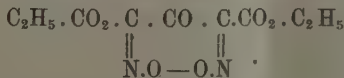
« Il termine più semplice della serie:



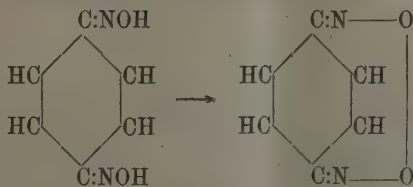
non si conosce ancora, come pure non è nota la diossima da cui si potrebbe immaginare derivato:



Delle sostanze contenenti il gruppo  $C_3N_2O_2$  finora una sola è conosciuta, e questa è il perossido dell'etere diisonitrosoacetondicarbonico <sup>(1)</sup>:

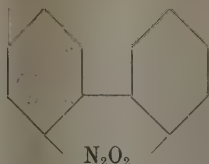


Ai composti contenenti il nucleo  $C_4N_2O_2$  si possono ascrivere i prodotti che si ottengono per ossidazione moderata delle chinondiossime:

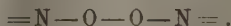


(1) Berl. Berichte XXVI, 997.

Un derivato contenente il gruppo  $C_4N_2O_2$  è stato ottenuto da Täuber per riduzione dell'ortodinitrodifenile (1), in questo caso è però necessario ammettere che nel composto:



la disposizione delle valenze sia del tutto diversa, e che la catena  $N_2O_2$  non abbia più la disposizione normale



I corpi appartenenti a queste differenti categorie di derivati, presentano nel loro comportamento molte analogie, ma in alcune reazioni mostrano pure delle notevoli differenze.

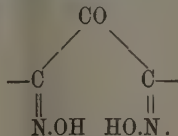
« Il nucleo  $C_2N_2O_2$  è, in generale, il più stabile di tutti e specialmente rispetto ai mezzi di ossidazione. La maggior parte di queste sostanze si disciolgono inalterate negli acidi minerali concentrati: se questo fatto si debba attribuire a deboli proprietà basiche di questo anello, non si può ancora asserire con sicurezza.

« Rispetto ai mezzi di riduzione tutti i perossidi si mostrano oltremodo sensibili. A seconda delle condizioni dell'esperienza e dei riduttori che s'impiegano si possono ottenere le diossime, le loro anidridi (azossazoli), oppure prodotti di una riduzione più profonda. Per ottenere le diossime è necessario impiegare la quantità calcolata d'idrogeno (2).

« Il perossido:



del pari stabilissimo rispetto all'acido nitrico concentrato, è di gran lunga più sensibile all'azione dei riducenti che non l'anello esatomico  $C_2N_2O_2$ . Esso viene attaccato con la massima facilità anche dai riducenti più deboli. In questo caso però, come primo prodotto di riduzione, invece della diossima si forma un derivato della sua anidride, e l'anello di sette atomi si trasforma in un anello di sei. Tale comportamento rende molto probabile che anche in questo caso, alla diossima che dapprima si forma, spetti la configurazione:

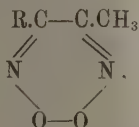


(1) Berl. Berichte XXIV, 3081.

(2) A. Angeli, Gazzetta Chimica XXII, II, 473.

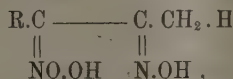
In modo analogo, rispetto ai riducenti, si comportano i perossidi delle p-chinondiossime ed essi rigenerano del pari, con tutta facilità, le diossime primitive. Per ossidazione forniscono invece i dinitroderivati. L'anello  $C_4N_2O_2$  non è quindi stabile agli ossidanti energici.

« Interessante è il comportamento dei perossidi rispetto ai mezzi alcalini. Ho già avuto occasione di far osservare come per azione della potassa alcoolica i perossidi delle gliossime:

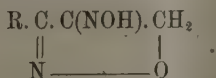


in cui R indica un residuo aromatico, vengano facilmente trasformati in isomeri che possiedono caratteri del tutto differenti. In questa trasformazione bisogna necessariamente ammettere che la catena venga dapprima aperta fra i due atomi di ossigeno. Siccome i composti che in tal modo si formano contengono un residuo NOH, ed il radicale aromatico non prende parte alla metamorfosi, giacchè anche quando è completamente sostituito la trasformazione avviene egualmente, così bisogna supporre che un idrogeno del gruppo metilico abbia concorso alla formazione dell'ossidrile ossimico.

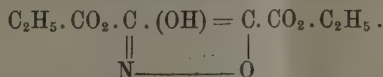
« Ammettendo che la scissione del nucleo sia accompagnata dall'aggiunta di una molecola di acqua (o dell'alcali), come prodotto intermedio si avrà il composto:



il quale eliminando una molecola d'acqua, con formazione di un nuovo anello chiuso, darebbe origine alla nuova sostanza

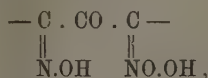


Anche i perossidi contenenti l'anello  $C_3N_2O_2$ , per azione degli alcali, subiscono una trasformazione che ha molta rassomiglianza con la precedente. Così p. e. il perossido dell'etere diisonitrosoacetondicarbonico, per tale trattamento, dà con tutta facilità l'isossazolo:

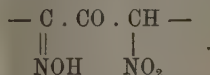


Pechmann, che ha scoperta questa reazione, dice che un gruppo NO viene eliminato allo stato di acido nitroso per scissione idrolitica, e che la catena aperta poi si chiude per formare un anello a cinque atomi. L'ipotesi di Pechmann, se esprime l'andamento finale della reazione, non dà però ragione del

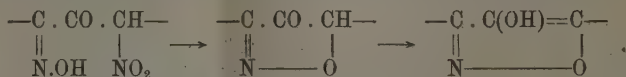
meccanismo secondo il quale si compie. A me sembra che questa trasformazione si possa del pari interpretare bene, ammettendo che anche in questo caso l'anello  $C_3N_2O_2$  dapprima venga scisso per addizione di una molecola d'acqua, in presenza dell'alcali, per dare il composto intermedio:



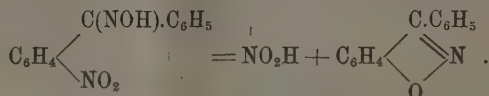
il quale per trasposizione degli atomi potrà mutarsi nell'isomero:



Da tale prodotto, in presenza di alcali, è chiaro che potrà eliminarsi una molecola di acido nitroso, con formazione di un nuovo anello

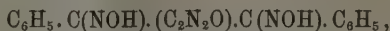


Questa interpretazione d'altra parte, non è senza esempio, e la possibilità che il gruppo nitrico possa eliminarsi assieme all'idrogeno ossimico, al pari degli alogeni, è dimostrata da alcune interessanti ricerche eseguite recentemente da V. Meyer e dai suoi allievi. V. Meyer ha trovato infatti (1) che dall'ossima dell'ortonitrobenzofenone, in presenza di alcali, si elimina con grande facilità acido nitroso con formazione di fenilindossazene:

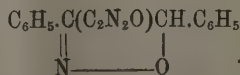


La stessa trasformazione avviene molto probabilmente anche in un altro caso da me studiato (2).

Ossidando con prussiato rosso, in soluzione alcalina, la diossima del dibenzoilfurazano



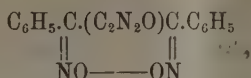
ho potuto notare la formazione di una sostanza alla quale ho attribuita la costituzione



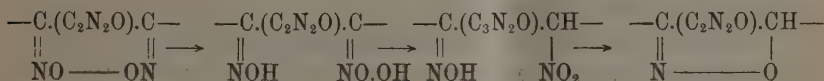
(1) Berl. Berichte XXV, 1498 e seg.

(2) Berl. Berichte XXVI, 529.

Anche qui si può ammettere che in una prima fase ha diossima venga ossidata a perossido:



il quale, in presenza dell'alcali, potrà subire le trasformazioni rappresentate dagli schemi:

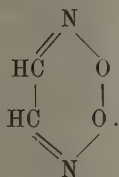


Il caso come si vede è analogo al precedente (1).

« Queste trasformazioni dimostrano che mentre i derivati contenenti gli anelli  $C_2N_2O_2$  e  $C_3N_2O_2$  sono stabili, quelli contenenti il nucleo  $C_4N_2O_2$  sono molto più labili ed esistono di preferenza in speciali condizioni. I perossidi delle p-chinondiossime presentano una certa stabilità, e questo dipende probabilmente dalla configurazione speciale dei quattro atomi di carbonio che entrano nella loro catena.

« Ne risulta quindi che i composti contenenti i nuclei  $C_nN_2O_2$ , se hanno comune il loro modo di formazione, tuttavia nel loro comportamento possono presentare differenze notevoli.

« Il più stabile fra tutti è senza dubbio l'anello esatomico  $C_2N_2O_2$ , ed a questo riguardo si può fin d'ora asserire che sulla sua stabilità avranno grande influenza anche i due radicali che saturano le valenze del carbonio. È prevedibile che il meno stabile di questi derivati sarà il perossido più semplice:

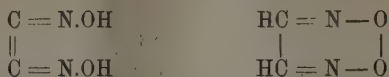


Secondo alcuni questo perossido altro non sarebbe che l'acido fulminico, che ancora non si conosce allo stato libero.

(1) Queste reazioni dimostrano come talvolta anche dai perossidi, in cui i due atomi di azoto sono attaccati al carbonio, per trattamento con alcali, si possono avere dei nitriti, con altrettanta facilità come farebbero gli eteri dell'acido nitroso. Il fornire nitriti, per azione degli alcali, non è quindi una proprietà caratteristica degli eteri nitrosi. Questo fatto importante è da tenersi presente specialmente quando si tratti di stabilire la costituzione dei composti che gli ossidi dell'azoto possono formare con le sostanze organiche.



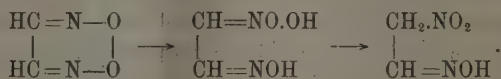
« Per quanto riguarda la costituzione di questa interessante sostanza, oramai probabilmente non c'è da scegliere che fra le due formole:



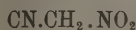
La prima è quella proposta da Steiner <sup>(1)</sup> e da Scholl <sup>(2)</sup>, la seconda è quella che preferisce Hollemann <sup>(3)</sup>.

« È però evidente che se anche fossero note le sostanze corrispondenti alle due formole, il loro comportamento dovrebbe avere molta analogia, e molti dei prodotti di decomposizione sarebbero comuni ad entrambe. Per questo motivo Hollemann ammette anche che l'acido fulminico possa, a seconda delle condizioni, reagire secondo l'una o l'altra formola.

« Senza voler ricordare gli argomenti che parlano in favore dell'una o dell'altra ipotesi, mi limiterò ad accennare ad una reazione che si spiega egualmente bene con le formole citate, ed è appunto quella che aveva condotto Kekulé ad ammettere che l'acido fulminico sia il nitroacetonnitrile. È noto infatti che per azione del cloro in presenza dell'acqua, dal fulminato di mercurio si ottiene cloruro di cianogeno e cloropicrina. Anche in questo caso si potrebbe supporre che, date le condizioni della reazione, l'anello venga scisso per addizione di una molecola d'acqua, per poi trasformarsi:



Dall'ultimo termine, l'ossima della nitroacetaldeide, per eliminazione di una molecola d'acqua, si arriverebbe al nitroacetonnitrile



oppure a suoi derivati.

« La stessa trasformazione si può anche spiegare mediante la formola di Steiner, ammettendo che l'acido fulminico, in una prima fase, per azione del cloro in presenza di acqua, assuma la forma del perossido ».

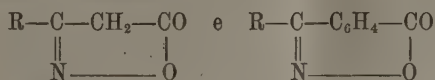
<sup>(1)</sup> Berl. Berichte XVI, 1484.

<sup>(2)</sup> Habilitationsschrift, München 1893.

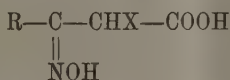
<sup>(3)</sup> Berl. Berichte XXVI, 1403.

**Chimica.** — *Sulla stabilità delle immidi succiniche sostituite nell'azoto* (¹). Nota di A. MIOLATI e E. LONGO, presentata dal Socio CANNIZZARO.

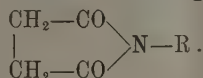
« Nelle loro ricerche sulla stabilità e sulle condizioni di esistenza delle anidridi interne di acidi ossimmidici A. Hantzsch ed A. Miolati (²) hanno dimostrato che mentre le anidridi



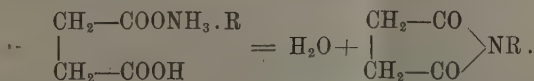
a seconda del radicale R sono più o meno stabili, le anidridi che dovrebbero derivare dagli acidi



non esistono almeno nei casi finora noti. L'azione dei radicali alcoolici sulla stabilità dell'anello risultava quindi dipendere non solo dalla loro natura, ma anche dalla posizione che avevano nella molecola. In quella della succinimide si possono pure introdurre i gruppi alcoolici in due posizioni differenti sostituendo, cioè, con essi o l'idrogeno dell'azoto o quello di un carbonio. Si volle vedere se anche in questo caso la diversa posizione dei gruppi sostituenti avesse una influenza diversa sulla stabilità del nucleo, e si determinò, perciò, col metodo descritto in una Nota precedente, la velocità di decomposizione di una serie di imide della formula generale



« I metodi di preparazione di queste imide potevano essere diversi: o si introduceva il gruppo alcoolico nella succinimide, per l'azione del joduro alchilico sul sale sodico della succimide stessa, o si distillava il succinato acido dell'ammina

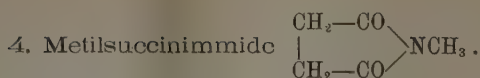


A seconda della maggiore o minore opportunità venne adottato o l'uno o l'altro metodo.

« Qui sotto sono riferiti i dati finora ottenuti.

(¹) Lavoro eseguito nell'Istituto Chimico dell'Università di Roma. 2ª comunicazione di A. Miolati, *Sulla stabilità delle immidi di acidi bibasici*. Vedi questi Rendiconti. Vol. III, 1º sem., pag. 515.

(²) Gazz. chim. Ital. XXIII, 8, 79. Berl. Berichte XXVI, 1689.



« Preparata da Menschutkin <sup>(1)</sup> per distillazione del succinato di metilamina, e da Brendt e Boeddingshous <sup>(2)</sup> destillando l'acido metilsuccinaminico. Venne preparata da noi per azione del joduro di metile sul sale sodico della succinimide. I cristalli bianchissimi, purificati per precipitazione frazionata della soluzione in cloroformio con ligroina, fondevano esattamente a 66-66,5°.

1<sup>a</sup> Serie A = 9.15

<i>t</i>	<i>x</i>	A— <i>x</i>	<i>x</i> :A— <i>x</i>	Ac
2	3.15	6.00	0.5249	0.2624
3	3.70	5.45	0.6789	0.2263
5	4.75	4.40	1.0790	0.2158
6	5.23	3.92	1.3350	0.2225
7	5.47	3.68	1.4870	0.2124
8	5.75	3.40	1.6910	0.2114

$$Ac = 0.2251$$

2<sup>a</sup> Serie A = 9.15

2	3.18	5.97	0.5326	0.2663
3	3.80	5.35	0.7003	0.2334
4	4.35	4.80	0.9063	0.2288
5	4.80	4.35	1.1040	0.2208
6	5.06	4.09	1.2620	0.2103
7	5.45	3.70	1.7440	0.2491

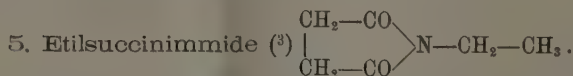
$$Ac = 0.2366$$

3<sup>a</sup> Serie A = 9.15

2	3.07	6.08	0.5049	0.2525
3	3.75	5.40	0.6944	0.2315
4	4.28	4.87	0.8682	0.2170
5	4.73	4.42	1.0700	0.2140
6	5.15	4.00	1.2870	0.2145
7	5.34	3.81	1.4020	0.2003
8	5.67	3.48	1.6290	0.2036
9	5.91	3.24	1.8240	0.2070

$$Ac = 0.2170$$

Media delle 3 Serie: Ac = 0.2263.



« Preparata come il composto metilico. Bolliva esattamente a 236° e fondeva a 25-26°.

<sup>(1)</sup> Liebig's Annalen 182. 92. — <sup>(2)</sup> Idem. 251. 320.

<sup>(3)</sup> Landsberg, Liebig's Annalen, 215. 212.

1<sup>a</sup> Serie A = 9.15

$t$	$x$	A— $x$	$x:A-x$	Ac
2	1.36	7.77	0.1750	0.08750
3	1.86	7.29	0.2552	0.08506
4	2.28	6.87	0.3318	0.08370
5	2.70	6.45	0.4186	0.08352
6	3.05	6.10	0.5000	0.08333
7	3.30	5.85	0.5640	0.08057
8	3.64	5.51	0.6607	0.08260

$$Ac = 0.08376$$

2<sup>a</sup> Serie A = 9.15

3	1.87	7.28	0.2568	0.08560
4	2.30	6.85	0.3368	0.08420
5	2.70	6.45	0.4186	0.08352
6	3.05	6.10	0.5000	0.08333
7	3.38	5.77	0.5857	0.08367
8	3.67	5.48	0.6698	0.08372
9	3.90	5.25	0.7602	0.08447

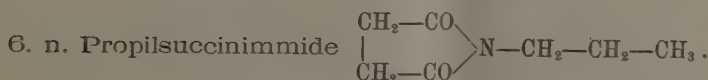
$$Ac = 0.08407$$

3<sup>a</sup> Serie A = 9.15

2	1.37	7.78	0.1761	0.08805
3	1.86	7.29	0.2552	0.08506
4	2.30	6.85	0.3357	0.08643
5	2.70	6.45	0.4186	0.08352
6	3.05	6.10	0.5000	0.08333
7	3.45	5.70	0.6052	0.08645
8	3.65	5.50	0.6577	0.08221
9	3.90	5.25	0.7602	0.08447

$$Ac = 0.08494$$

Media delle 3 Serie:  $Ac = 0.8426$ .



« Ottenuta da Comstock e Wheeler (1) per distillazione del succinato acido di propilammina Venne preparata da noi come la metil e l'etilsuccinimide. Bolliva a 244-245° a 760 mm. di pressione.

1<sup>a</sup> Serie A = 9.15

$t$	$x$	A— $x$	$x:A-x$	Ac
2	0.98	8.17	0.1199	0.05995
4	1.70	7.45	0.2281	0.05702
6	2.30	6.85	0.3357	0.05595
8	2.86	6.29	0.4546	0.05682
10	3.35	5.80	0.5776	0.05776
12	3.58	5.57	0.6427	0.05356
14	3.86	5.29	0.7297	0.05212
16	4.10	5.05	0.8119	0.05074
18	4.45	4.70	0.9469	0.05260

$$Ac = 0.05517$$

(1) American chemical Journal XIII. 524.

2<sup>a</sup> Serie A = 9.15

3	1.25	7.90	0.1582	0.05273
5	2.11	7.04	0.2997	0.05994
7	2.67	6.48	0.4120	0.05885
9	3.10	6.05	0.5124	0.05693
11	3.45	5.70	0.6052	0.05501
13	3.80	5.35	0.7103	0.05463
15	4.05	5.10	0.7941	0.05294
17	4.30	4.85	0.8367	0.05215

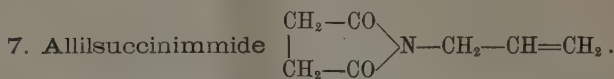
$$Ac = 0.05540$$

3<sup>a</sup> Serie A = 9.15

2	0.95	8.20	0.1158	0.05790
4	1.73	7.42	0.2331	0.05827
6	2.30	6.85	0.3357	0.05595
7	2.65	6.50	0.4077	0.05824
8	2.95	6.20	0.4757	0.05946
9	3.10	6.05	0.5124	0.05693
11	3.15	5.70	0.6052	0.05501
12	3.70	5.45	0.6789	0.05657
14	3.85	5.30	0.7264	0.05188
16	4.20	4.95	0.8484	0.05302
18	4.43	4.72	0.9387	0.05215

$$Ac = 0.05594$$

Media delle 3 Serie:  $Ac = 0.05550$ .



“ Venne preparata per distillazione del succinato acido di allilammina. Distillava 249-250° sotto una pressione di 760 mm.

“ Si determinò col metodo ebullioscopico di Beckmann il peso molecolare in soluzione benzolica.

Peso del benzolo	Sostanza	Innalzamento	Peso molecolare
21.99	0.4692	0.402	142.8
”	0.6892	0.574	145.8

“ Peso molecolare calcolato = 139.1.

1<sup>a</sup> Serie A = 9.15

t	x	A-x	x:A-x	Ac
5	5.52	3.63	1.521	0.3042
6	5.85	3.30	1.773	0.2955
7	6.14	3.01	2.040	0.2914
8	6.30	2.85	2.211	0.2764
9	6.59	2.56	2.585	0.2872
10	6.75	2.40	2.813	0.2813



11	6.92	2.23	3.103	0.2821
12	6.98	2.17	3.217	0.2681
13	7.09	2.06	3.442	0.2647
14	7.20	1.95	3.693	0.2638
15	7.39	1.76	4.199	0.2800
17	7.49	1.66	4.512	0.2654

$Ac = 0.2800$

2<sup>a</sup> Serie A = 9.15

6	5.93	3.22	1.842	0.3070
8	6.35	2.80	2.302	0.2900
9	6.65	2.50	2.661	0.2956
10	6.75	2.40	2.813	0.2813
11	6.85	2.30	2.979	0.2708
12	7.00	2.15	3.256	0.2880
13	7.10	2.05	3.466	0.2666
14	7.20	1.95	3.693	0.2638

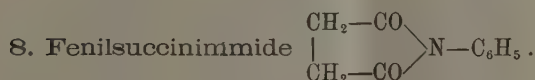
$Ac = 0.2829$

3<sup>a</sup> Serie A = 9.15

5	5.55	3.60	1.542	0.3084
7	6.10	3.05	2.000	0.2857
9	6.63	2.52	2.631	0.2923
10	6.77	2.38	2.844	0.2844
11	6.90	2.25	3.066	0.2787
13	7.15	2.00	3.575	0.2750
14	7.20	1.95	3.693	0.2638
17	7.50	1.65	4.545	0.2674
19	7.63	1.52	5.020	0.2642

$Ac = 0.2822$

Media delle 3 Serie:  $Ac = 0.2817$ .



« Venne preparata secondo il metodo dato da Menschutkin <sup>(1)</sup>.

1<sup>a</sup> Serie A = 9.15

$t$	$x$	$A-x$	$x:A-x$	$Ac$
3	8.11	1.04	7.798	2.5993
4	8.35	0.80	10.480	2.6075
5	8.36	0.79	10.580	2.1160
6	8.55	0.60	14.170	2.3617
7	8.53	0.62	13.760	1.9657
8	8.58	0.57	15.090	1.8863
9	8.68	0.47	18.470	2.0522

$Ac = 2.1841$

<sup>(1)</sup> Liebig's Annalen, CLXII, 166.

2<sup>a</sup> Serie A = 9.15

3	8.10	1.05	7.714	2.5713
4	8.23	0.92	9.845	2.4612
5	8.35	0.80	10.430	2.0860
6	8.45	0.70	12.070	2.0116
7	8.57	0.58	14.776	2.1109
8	8.64	0.51	16.930	2.1163
9	8.73	0.42	20.895	2.3216
10	8.77	0.38	23.078	2.3078
11	8.80	0.35	25.140	2.2855

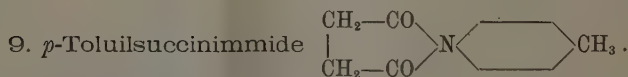
Ac = 2.2525

3<sup>a</sup> Serie A = 9.15

5	8.35	0.80	10.430	2.0860
6	8.45	0.70	12.070	2.0116
7	8.50	0.65	13.080	1.8686
8	8.60	0.55	15.630	1.9538
10	8.75	0.40	21.870	2.1870
12	8.83	0.32	27.600	2.3000

Ac = 2.0678

Media delle 3 Serie: Ac = 2.2681.



« Venne preparata seguendo le indicazioni di Bechi <sup>(1)</sup> e purificata con ripetute cristallizzazioni dall'acqua.

1<sup>a</sup> Serie A = 9.15

<i>t</i>	<i>x</i>	A— <i>x</i>	<i>x</i> :A— <i>x</i>	Ac
4	7.53	1.62	4.648	1.1620
5	7.80	1.35	5.779	1.1558
6	7.99	1.16	6.889	1.1481
7	8.15	1.00	8.150	1.1643
8	8.20	0.95	8.632	1.0790
9	8.34	0.81	10.295	1.1439
10	8.38	0.77	10.880	1.0880
11	8.43	0.72	11.700	1.0636

Ac = 1.1256

2<sup>a</sup> Serie A = 9.15

4	7.55	1.60	4.719	1.1797
5	7.75	1.40	5.537	1.1074
6	7.93	1.22	6.500	1.0833
7	8.13	1.02	7.971	1.1387
8	8.20	0.95	8.632	1.0790
9	8.32	0.83	10.020	1.1133
10	8.38	0.77	10.880	1.0880
11	8.43	0.72	11.700	1.0636

Ac = 1.1066

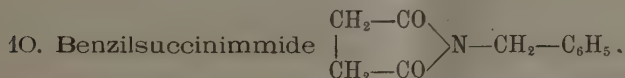
<sup>(1)</sup> Berl. Ber. XII, 320.

3<sup>a</sup> Serie A = 9.15

4	7.55	1.60	4.719	1.1798
5	7.80	1.35	5.779	1.1558
6	7.95	1.20	6.625	1.1042
7	8.13	1.02	7.971	1.1387
8	8.22	0.93	8.839	1.1048
9	8.32	0.83	10.020	1.1133
10	8.40	0.75	11.200	1.1200

$$Ac = 1.1309$$

Media delle 3 Serie:  $Ac = 1.1210$ .



« Non era stata fino ad ora preparata. Fu ottenuta per l'azione del cloruro di benzile sul sale sodico della succinimide. Fonde a 103°. La sua preparazione e le sue proprietà verranno descritte in un'altra occasione.

« Le determinazioni del peso molecolare col metodo ebullioscopico, in soluzione di benzolo, diedero i seguenti risultati:

Peso del benzolo	Sostanza	Innalzamento	Peso molecolare
21.667	0.2820	0.190	182.8
»	0.5431	0.379	180.3
»	0.7575	0.502	186.0
18.81	0.6014	0.439	194.5

« Il peso molecolare calcolato è 189.

1<sup>a</sup> Serie A = 9.15

$t$	$x$	$A-x$	$x:A-x$	$Ac$
2	3.30	5.85	0.5640	0.2820
3	4.15	5.00	0.8299	0.2766
4	4.85	4.30	1.1280	0.2820
5	5.25	3.90	1.3460	0.2692
6	5.65	3.50	1.6140	0.2690
7	6.00	3.15	1.9050	0.2721
8	6.20	2.95	2.1020	0.2628

$$Ac = 0.2734$$

2<sup>a</sup> Serie A = 9.15

2	3.30	5.85	0.5640	0.2820
3	4.17	4.98	0.8569	0.2856
4	4.83	4.32	1.1180	0.2795
5	5.27	3.88	1.3580	0.2716
6	5.66	3.49	1.6220	0.2703
7	6.01	3.14	1.9140	0.2734
8	6.25	2.90	2.1550	0.2694
10	6.83	2.32	2.9440	0.2944

$$Ac = 0.2783$$

3ª Serie A = 9.15

3	4.18	4.97	0.8410	0.2803
4	4.89	4.26	1.1480	0.2870
5	5.39	3.76	1.4370	0.2874
6	5.71	3.44	1.6600	0.2766
7	5.99	3.16	1.8960	0.2709
8	6.36	2.79	2.2800	0.2850
9	6.45	2.70	2.3390	0.2655
10	6.61	2.54	2.6020	0.2602

$$Ac = 0.2761$$

Media delle 3 Serie:  $Ac = 0.2759$ .

« Se si ordinano le costanti ottenute secondo i valori crescenti si ha la serie seguente:

<i>n</i> -Propil-succinimide	$Ac = 0.055$
Etil-           "	0.085
Metil-         "	0.217
Benzil-       "	0.276
Allil-         "	0.282
<i>p</i> -Toluil-     "	1.12
Fenil-         "	2.27

« Il primo fatto degno di nota è la diminuzione della stabilità della succinimide prodotta dai residui alchilici e benzenici attaccati all'azoto nella medesima. Avviene dunque anche in questo caso un fatto analogo a quello osservato negli ossazoloni, e accennato in principio di questa Nota. Solamente nel caso presente la stabilità del nucleo diminuisce fortemente, mentre nel caso degli ossazoloni l'anello non si può più nemmeno formare. L'introduzione quindi dei residui alcoolici nella succinimide, può a seconda della posizione aumentarne o diminuirne la stabilità. Una volta però introdotti nella molecola, anche nella posizione meno favorevole per la stabilità della medesima, e confrontati tra di loro i corpi corrispondenti che ne risultano si osserva anche in questa nuova serie lo stesso fatto che risultò tanto dallo studio delle anidridi interne degli acidi ossimmidici <sup>(1)</sup>, come pure dalle ricerche di E. Hjelt sulla formazione dei lattoni <sup>(2)</sup> e delle anidridi della serie succinica <sup>(3)</sup>; e cioè la profonda differenza tra il comportamento dei radicali alcoolici  $C_n H_{2n+1}$  ed i residui benzenici, agevolando questi ultimi meno la formazione, ed offrendo minor resistenza alla rottura dei complessi ciclici. È un fatto strano questo, perchè dato che fossero esatte le vedute speculative a cui si è accennato in un'altra Nota, si dovrebbe concludere che il residuo fenico occupi minor spazio dello stesso metile. Si potrebbe ammettere che i residui alcoolici occupassero uno spazio maggiore a cagione di una maggiore mobilità degli atomi che li compongono; ma per ora qualsiasi

<sup>(1)</sup> Loco citato.

<sup>(2)</sup> Acta Soc. scient. fenn., XVIII e XIX.

<sup>(3)</sup> Särtryck ur Finska Vet. Soc. Oefversigt, fascicolo XXXV.

ipotesi in un senso o in un altro è certamente prematura. La differenza nel comportamento tra il gruppo fenico e metilico risulta anche dalla stabilità molto inferiore della benzilsuccinimide in confronto a quella della etilsuccinimide. L'introduzione di un gruppo metilico nel nucleo fenico in posizione para all'azoto, rende l'imide circa due volte più stabile.

« Dal confronto dei residui alcoolici fra di loro, risulta che anche in questa serie essi aumentano la stabilità dell'anello in ragione del loro peso molecolare. Interessante è il comportamento dell'allilsuccinimide: la presenza del doppio legame nella catena laterale risulta diminuire la stabilità del nucleo rispetto al composto propilico di circa 50 volte. Potrebbe darsi che questo fatto stesse in qualche rapporto col comportamento dei gruppi benzenici sopra accennato.

« Sono in corso molte altre esperienze per completare le serie delle imidi succiniche sostituite nell'atomo d'azoto, su cui sarà presto riferito ».

**Chimica.** — *Nuova sintesi del triazolo e dei suoi derivati.*

Nota di GUIDO PELLIZZARI, presentata dal Socio PATERNÒ.

**Chimica.** — *Sui punti di congelamento di miscugli isomorfi.*

Nota di F. GARELLI, presentata dal Socio CIAMICIAN.

Queste Note saranno pubblicate in un prossimo fascicolo.

**Geologia.** — *Ancora sulla origine e sulla età dei tufi vulcanici al nord di Roma.* Nota dell'ing. E. CLERICI, presentata dal Socio CAPELLINI.

« Dopo avere dettagliatamente esaminato la giacitura dei tufi ed i fossili contenuti in essi e nelle rocce sopra e sottostanti ed averne dato succinto ragguaglio <sup>(1)</sup>, impresi la discussione dei fatti osservati per dedurne l'origine e l'età dei detti tufi. In una precedente Nota <sup>(2)</sup>, di cui la presente non è che il complemento, mostrai su quali basi fosse fondata la teoria sottomarina che per tre quarti di secolo si è cercato d'imporre, più per la

<sup>(1)</sup> *Notizie intorno ai tufi vulcanici della via Flaminia dalla valle del Vescovo a Prima Porta*, Rend. R. Acc. dei Lincei vol. III. 1894, fasc. 2°; *Considerazioni sui tufi vulcanici a nord di Roma fra il fosso della Crescenza e quello della Torraccia*, Id., fasc. 7°.

<sup>(2)</sup> *Sulla origine dei tufi vulcanici al nord di Roma*, Rend. d. R. Acc. dei Lincei, vol. III, 1894, fasc. 8°.



stima di cui eran circondati i sostenitori di essa che per la esattezza e forza degli argomenti.

« Sarebbe assurdo supporre che io voglia negare l'esistenza di tufi totalmente o parzialmente formatisi in seno alle acque del mare <sup>(1)</sup>, nondimeno bisogna convenire che gli argomenti finora addotti in prova della generale o quasi generale origine marina non hanno sufficiente valore neppure se applicati ai tufi in genere, e quindi tanto meno valgono per le località di cui ho già riferito la costituzione geologica.

« Così pure si è spesso parlato di vulcani sottomarini, come se quelli attualmente esistenti e gli effetti di eruzioni sottomarine — da cui bisognerebbe pur prendere qualche esempio — fossero la cosa meglio conosciuta in fatto di vulcanologia.

« Benchè le mie conclusioni riguardino particolarmente i tufi della via Flaminia, esse sono egualmente applicabili a molta altra parte del suolo romano. Così per la parte di territorio compresa nel settore a sud e sud-ovest di Roma ho dimostrato <sup>(2)</sup>, in opposizione a quei *tufo-nettunisti* che giunge-

(1) Affinchè non si esageri nella portata delle mie conclusioni e per mostrare che esistono anche tufi marini, ne riferirò un esempio. Sul litorale fra Nettuno e Torre Astura trovasi un tufo litoide somigliante, per i molti interclusi di aggregati minerali, di pezzi di calcari, di lave ecc., a quello della valle del Vescovo. Questo tufo contiene in abbondanza molluschi marini ben conservati spesso con i colori naturali e di tutte grandezze, assortiti eziandio in specie: il colonnello Verri vi constatò anche l'inclusione di un pezzo di marna indurita con fossili marini. Giace questo tufo su argilla marina con fossili macroscopici, dalla quale ne è separato da uno strato di sabbia di materie vulcaniche o tufo cenerognolo friabile leucitico ricchissimo di conchiglie, spesso colle valve unite, e di altre spoglie marine assortite in grandezza ed in specie della zona litorale. Non riporto per brevità l'elenco delle specie perchè non farei che ripetere presso a poco quello già dato dal prof. Meli (*Ulteriori notizie ed osservazioni sui resti fossili rinvenuti nei tufi vulcanici della provincia di Roma*, Boll. del R. Com. geol. n. 9-10, Roma 1882) a cui si deve la scoperta di tali giacimenti. Non possiedo alcun esemplare di *Cardium edule*, ed il prof. Meli non ne rinvenne che uno o due frammenti. Le apposite ricerche che ho fatto sul luogo per trovare fossili continentali, non mi hanno fruttato che due esemplari di una sola specie di *Helix* (probabilmente una delle varietà dell'*H. cantiana*) nel tufo litoide.

Un esempio di tufi od argille tufacee che « contengono fossili esclusivamente palustri » ed alternativamente fossili marini, particolarmente salmastri, di specie identiche alle « viventi, fra cui abbonda ovunque il *Cardium edule* L. » è dato di constatare, secondo il prof. De Stefani (*I vulcani spenti dell'Apennino settentrionale*, Boll. Soc. geol. it., vol. X. p. 523), per qualche chilometro intorno alla stazione ferroviaria di Montalto. Sotto Corneto il prof. De Stefani trovò un tufo « il quale collega insieme i tufi palustri e quelli « marini » e contiene ghiaiette di rocce sedimentarie (diaspro, calcari cretacei, calcare pliocenico ad *Amphistegina*) insieme a gasteropodi terrestri (*Helix vermiculata* Müll., *H. trochoides* Poiret, *Bulimus obscurus* Müll., *Stenogyra decollata* Lin., *Cyclostoma elegans* Müll.) e frammenti di *Ostrea cochlear* « evidentemente tolta all'argilla pliocenica che si « trova a contatto ».

(2) Clerici E., *Sopra un giacimento di diatomee al Monte del Finocchio o delle Creta presso Tor di Valle* (Boll. della Soc. geol. it., vol. XII, Roma 1895).

vano all'eccesso di considerare sottomarino tutto il vulcano Laziale fin nelle sue più recenti manifestazioni come la cosiddetta formazione del Tavolato, che la formazione continentale (argille e tripoli d'acqua dolce alternati con tufi e pozzolane) sovrapposta alla marina raggiunge perfino la potenza di 80 m.

« La mia Nota: *Sopra un giacimento di diatomee al M. del Finocchio* ecc. e quelle sui tufi della via Flaminia si completano a vicenda, e mi lusingo siano destinate ad abbattere per sempre la teoria sottomarina ed a relegarla alla storia. Chi voglia riflettere che ora si tenta di farla rivivere si tratterà dal maravigliarsi che io spenda parole e raccolga fatti per dimostrare ciò che al principio del secolo era già relativamente bene interpretato, e per sostenere che la via seguita dai *tufo-nettunisti* non può condurre che ad accumulare errori ed aberrazioni. Nè per questo intendo menomamente gettare il disprezzo sull'opera dei primi sostenitori di essa: le magistrali descrizioni del suolo romano lasciateci dal Brocchi possono fortunatamente scindersi dalle teorie, e restano ottime malgrado il succedersi delle teorie stesse.

« Un suo contemporaneo, egualmente accurato osservatore e scrittore, il Procaccini-Ricci, (che però non estese le sue indagini al suolo romano propriamente detto), tenuto conto dell'epoca, colse nel segno fin da principio, nè la grande estensione dei tufi — ovvia in una regione cosparsa di vulcani — dette a lui imbarazzo, mentre fu la causa che appunto condusse il Brocchi a formulare la teoria sottomarina.

« Il Pareto <sup>(1)</sup> fu pure impressionato da questa grande diffusione ma, pur ammettendo un vulcano subacqueo, si accorse che, invece del mare, un grande lago sarebbe stato meglio in armonia coi fatti.

« Anteriormente al Brocchi, anche v. Buch <sup>(2)</sup> spiegò la grande diffusione dei tufi con l'intervento di una distesa acqua: ma egli non parla di vulcani subacquei. Egli constatò in modo preciso la relazione che passa fra tufi e travertini, quindi le sue conclusioni sono necessariamente differenti da quelle del Brocchi. Non addossamenti e posteriorità del travertino e sedimenti fluviali al tufo, ma alternanza e contemporaneità.

« E qui val la pena di citare testualmente qualche passo caratteristico: (pag. 20) « Jeder Schritt in der Römischen Ebene offenbart die Spuren, welche « dieser groeße *Landsee* zurückliess, und in ihm suche ich vorzüglich die « Bildung des *Travertino* und des, unter so mannigfaltigen Formen erscheinenden, *Tuff's* ». . . . . (pag. 44) « Es ist wahrscheinlich, dass dieser Hügel « (Monte Mario) lange als Insel *im See* hervorstand, der einst die Römische

(1) Pareto L, *Osservazioni geologiche dal Monte Amiata a Roma*, Giornale Arcadico, tomo C, Roma 1844.

(2) Vedi Buch L., *Geognostische Beobachtungen auf Reisen durch Deutschland und Italien*. II Band. Berlin 1809.

« Ebene bedeckte. Gleichzeitig führten dann die Ströme die abgerissenen  
 « Theile von den Höhen des Apennins und des Monte Cavo durch *den See*  
 « bis zur Reihe des Monto Mario herab, und hier, durch den Widerstand  
 « zur grösseren Ruhe genöthigt, setzten sie sie zu neuen, regenerirten Ge-  
 « birgsarten ab, und je nachdem äussere Umstände die Richtung dieser  
 « Ströme mehr von Frascati oder Tivoli her sollicitirten, bildete sich bald  
 « eine Tuffschicht, bald eine Travertinobedeckung ».

« Egli insiste in modo particolare sulla deposizione dei tufi in seno ad  
 acqua ed adduce ad esempio anche il tufo granulare stratificato del sepolcro  
 di Nerone che contiene ghiaia siliceo-calcarea, per dimostrare che i tufi non  
 sono prodotti paragonabili alle lave.

« Era infatti Breislak <sup>(1)</sup> che sosteneva essere il tufo litoide una roccia  
 cristallina e perciò una specie di lava, idea che fu ripresa molto infelicamente  
 dal Terrigi nel 1881. Breislak sosteneva altresì l'esistenza di un vulcano  
 nell'interno di Roma, interpretando malamente la forma dei suoi storici colli.  
 Gli argomenti che egli adduceva tanto per l'una che per l'altra cosa oppu-  
 gnavano quel che dovevasi dimostrare. Ma altre e più importanti conclusioni  
 sono tuttora di una rimarchevole esattezza. Mentre il mare copriva il suolo  
 romano, egli dice (pag. 281) « le mont Marius devait être un écueil entiè-  
 « rement couvert par ses eaux. Les alluvions, en venant du nord, rencontraient  
 « ce mont qui retardait leur mouvement, et donnait lieu aux matières qu'elles  
 « transportaient de se déposer à sa base. Elles commencèrent ainsi à former  
 « le Pincio et le Janicule, qui ont dû n'être qu'une seule montagne avant  
 « que le Tibre se soit ouvert un passage entr'elles . . . . le sol de Rome,  
 « après avoir été un fond de mer, devint un fond d'eaux stagnantes; . . . Tandis  
 « que les eaux stagnantes couvraient le sol de Rome, les volcans s'allumèrent,  
 « leurs éruptions soulevèrent le sol en beaucoup d'endroits, forcèrent les eaux  
 « à se retirer dans les lieux les plus bas, et à prendre leur cours vers la mer.  
 « Les endroits tout-à-fait abandonnés par les eaux reçurent les substances  
 « volcaniques qui couvrirent les travertins, dans ceux où la profondeur des  
 « eaux y maintint leur séjour, les matières volcaniques plus pesantes gagnè-  
 « rent le fond, et y furent recouvertes de matières déposées par les eaux . . . ».

« L'origine continentale delle rocce tufacee e peperiniche romane (Pa-  
 trimonio, Agro romano, Lazio) trovasi dunque già splendidamente affermata  
 al principio del secolo, ed anche un po' prima, per opera di Breislak, di  
 v. Buch, di Procaccini-Ricci, di Gmelin. È già delineata l'intermittenza  
 delle eruzioni, l'azione delle alluvioni e l'aspetto paludoso del territorio,  
 aspetto paludoso che nel piano della città stessa ha perdurato fin nei tempi  
 storici. Seguono a notevole distanza in ordine di tempo Frère Indes e Rusconi,

(1) Breislak S., *Voyages physiques et lythologiques dans la Campanie, suivis d'un Mémoire sur la constitution physique de Rome* (trad. Pommereuil) tome II, Paris 1801.

non tenuti in quel conto che meritavano dai loro contemporanei e rivali, ed infine il colonnello Verri ed il prof. Meli, per non citare che coloro i quali maggiormente hanno cooperato ad abbattere il quasi dogma *tuffo-nettunico*.

« Quanto all'età, essa è presto dedotta quando si pensi che sulle *sabbie classiche* del M. Mario stanno le *sabbie povere* (inclusendo in questa denominazione anche le ghiaie), e che soltanto dopo queste i materiali vulcanici sono accumulati in tanta quantità da generare rocce tufacee <sup>(1)</sup>.

« Manca un completo studio di accurata revisione di tutta la fauna classica di M. Mario; ma i cataloghi redatti da Conti <sup>(2)</sup>, da Zuccari <sup>(3)</sup> e da Meli e Ponzi <sup>(4)</sup> mostrano chiaramente che non si tratta del pliocene tipico, bensì di fauna più recente, ed infatti il prof. Meli concluse per la *parte superiore del pliocene recente*. La considerazione che fra i fossili di questa formazione si trova la *Cyprina islandica* indusse il prof. De Stefani <sup>(5)</sup> a dubitare della pliocenicità delle sabbie classiche e gli suggerì di schierarle nel *postpliocene inferiore* a fianco delle altre formazioni littorali di Vallebiana e di Sciacca ed altresì a fianco del *Forest-bed* e del *Crag* di Weybourne. La divergenza, data la convenzionalità delle classificazioni cronologiche, non sarebbe grande cosa e nel dubbio può adottarsi una via intermedia. Io colloco però senza esitazione nel quaternario le susseguenti sabbie povere. Durante questa formazione si produssero cordoni littorali, dune ed altro presso una terra bassa originandosi distese più o meno tranquille di acque marine molto basse e salmastre, e queste più o meno comunicanti liberamente col mare, talvolta da questo completamente separate in seguito e trasformantisi quindi in paludi e laghetti. Con queste differenze di ambiente si spiegano le lievi differenze nel complesso del limitato numero di specie di fossili che qua e là si raccolgono nelle più o meno estese lenti argillose o sabbioso-argillose racchiuse nelle ghiaie di spiaggia e nelle sabbie povere che quelle comprendono. La fauna di questa formazione è poverissima di specie, ricca d'individui, ed

(1) In altro scritto mostrai che cosa s'intende per *ghiaie con* e *ghiaie senza elementi vulcanici* e riportai le definizioni date da Lorenzo Pareto nel 1844. Questa distinzione se non dichiarata in modo formale come dal Pareto, era già avvertita dal v. Buch trentacinque anni prima (vedi pag. 18) « Unter den Geschieben, welche diese Sandsteinhöhen (Monte Mario-Giannicolo) bilden, sucht man vergebens Produkte, die vom Monte Cavo, von Murino oder Frascati herabkamen; vergebens Stücke von Travertino, von Tuff, Peperino, Leucit, Basalt und andern Fossilien, die man doch in geringer Entfernung und auf diesen Hügeln selbst sehr häufig antrifft ».

(2) Conti A., *Il Monte Mario ed i suoi fossili subappennini*, 1<sup>a</sup> ed., 1864, 2<sup>a</sup> ed., 1871.

(3) Zuccari A., *Catalogo dei fossili dei dintorni di Roma*, Roma, tip. Salviucci 1882.

(4) Ponzi G. e Meli R., *Molluschi fossili del Monte Mario presso Roma*, Mem. R. Acc. dei Lincei, cl. di sc. fis. mat. e nat., serie IV, vol. III, Roma 1887.

(5) Vedi specialmente, *Les terrains tertiaires supérieurs du bassin de la Méditerranée*, Liège 1891-93, pag. 371 e seg.



assolutamente diversa <sup>(1)</sup> da quella del M. Mario e, per distinguerla, proposi di chiamarla *formazione salmastra* <sup>(2)</sup> il quale aggettivo meglio conviene alle località interne, in cui abbondano anche le *Melanopsis*. Nel mentre che questa formazione cede il posto alla continentale d'acqua dolce si affermano le rocce tufacee. D'allora in poi su gran parte del suolo romano è un'alternativa di tufi e di sedimenti più o meno tranquilli d'acqua dolce, ma ciò non implica che tutti questi tufi si siano deposti allo stesso modo e tutti in seno all'acqua.

« Quando fra la formazione marina o salmastra e la tufacea manca quella d'acqua dolce, vedesi assai spesso che quella era già emersa: è ovvio però che vi debbano essere località in cui i primi rigetti caddero e furono trasportati in un fondo soggetto al mare, ma prossimo ad essergli tolto.

« E siccome anche sul finire della serie compariscono banchi tufacei assai potenti e ben delineati attorno ai vari centri vulcanici e che non possono essere tutti attribuiti al rimaneggiamento di materiali già precedentemente deposti e sistemati, così se ne deduce che i vulcani Sabatino e Laziale devono essersi estinti in epoca recentissima.

« La posizione dei tufi <sup>(3)</sup> in genere è dunque stabilita nella serie cronologica <sup>(4)</sup>. Quanto ai tufi della via Flaminia, chi riassume i fatti esposti nelle mie precedenti Note dovrà concludere che le diverse qualità di tufi sono alternativamente comprese fra sedimenti fossiliferi, alcuni straordinaria-

(1) Nei cataloghi di Conti e di Zuccari figurano anche alcune specie della formazione salmastra, senza indicazione precisa della località, nè del livello a cui furono raccolte, dal che, chi non ne fosse prevenuto, potrebbe incorrere in errore credendo che tali specie provengano dal giacimento classico. Nel catalogo di Ponzi e Meli è fatta distinzione delle località e si vedrà esser vero quanto ora ho detto, p. e. a proposito del *C. edule* (var. *La-marcki*) specie non conosciuta per il giacimento classico ma abundantissima nella successiva formazione.

(2) Clerici E., *La formazione salmastra nei dintorni di Roma*, Rend. della R. Acc. dei Lincei, 1893, vol. II, 1° semestre, fasc. 3°.

(3) Per molto tempo nello studio delle formazioni tufacee si è tenuto conto soltanto della diversità litologica lasciando da parte la cronologia delle varie specie. Dallo studio di dettaglio è risultato che certi tufi e pozzolane in tipi ben marcati occupano una posizione reciproca ben determinata e costante, che permette di orizzontarsi quando non si ha presente o non si è percorsa l'intera serie. Però pochi sono finora i punti in cui si possono direttamente constatare con sicurezza i rapporti fra i prodotti Laziali ed i prodotti Sabatini. Una constatazione importante (in parte già preveduta da Frère Indes) è che il tufo a pomici nere è posteriore a quello litoide laziale (differente da quello pure litoide giallo della via Flaminia).

(4) Ora di nuovo si torna a discutere se convenga mantenere il nome di *quaternario* ed a proporre d'incorporare i terreni quaternari romani al pliocene, come se la chiave per risolvere tanti problemi consistesse nell'uso di una parola piuttosto che di un'altra, come se i terreni quaternari anche chiamati pliocene o plioc. sup. o parte sup. del plioc. sup. o con qualunque altra, cessassero di essere posteriori a quelli che generalmente vengono



mente ricchi, ai quali sarebbe assurdo non attribuire origine continentale. Le stesse specie di fossili continentali si trovano nei varî sedimenti e quel che più importa anche nei tufi peperinico, palustre (valle del Vescovo) e litoide giallo. Alcuni di essi, i molluschi d'acqua dolce, vissero nelle acque in cui avvenne od irruppe la miscela che poi formò i detti tufi. Altri esseri furono sepolti dalla pioggia dei detriti eruttati: alberi ed arbusti in *piena vita*, vestiti di foglie come il *Buscus sempervirens*, di foglie e di fiori sul punto di sbocciare come il *Laurus nobilis*, tralci di *Vitis vinifera* ancora senza foglie ma con evidenti tilli nelle radici, rizomi di *Pteris aquilina*, furono sepolti o più spesso investiti dalla miscela, strappati, divelti e trascinati altrove; altri corpi già fossili sono stati spazzati dal suolo di allora, o scalzati, eventualmente con parte della roccia che già li conteneva, conglobati, trascinati e rimescolati, insieme ai ciottoli d'ogni specie, dagli agenti meteorici, dai corsi d'acqua, e dalla miscela stessa. Concludo che questi tufi sono continentali, cioè non marini, e subaeree le bocche eruttive da cui derivano. E credo che in appoggio di ciò possano anche citarsi le pallottole pisolitiche di certi tufi, pallottole che Poulett Scrope vide formarsi durante l'eruzione Vesuviana del 1822 per effetto della pioggia a grosse gocce sulle ceneri e detriti eruttati, pallottole che Lyell ed altri trovarono tanto abbondanti in due strati tufacei intercalati nelle ceneri, pomici, scorie, lapilli, tutte materie nettamente stratificate (senza il concorso di una distesa acquea) che nell'anno 79 seppellirono Pompei.

« Circa l'intimo modo di formazione dei tufi, mi riferisco a quanto ho genericamente esposto in sul principio della Nota precedente.

« Se non mi è possibile per ora dire di più, oltre l'origine continentale e l'età quaternaria, parrebbe che più facile dovesse essere il dire da quale sistema eruttivo i materiali dei tufi provengano. Questa ricerca è però in gran parte connessa coll'altra: posso per ora ritenere che, siccome il tufo giallo ed il tufo a pomici nere non si rinvencono intorno al sistema Laziale, e circondano invece tutto il sistema Sabatino, i detti tufi debbano la loro origine ai vulcani che sono al nord. Quando questo sistema sarà più dettagliatamente studiato, un altro passo si potrà fare nella storia dei tufi della via Flaminia, ma per essi resterà capo saldo inamovibile l'origine continentale ».

P. B.

---

ascritti al pliocene, come se la continuità dovesse essere sospesa per nostro comodo nel passare da un'epoca all'altra. E credo di aver ragione di maravigliarmi quando si vuol sostenere (Portis, op. cit.) che con un cambiamento di nome si possano ritrarre tanti pretesi vantaggi.



## INDICE DEL VOLUME III, SERIE 5<sup>a</sup>. — RENDICONTI

1894 — 1° SEMESTRE.

### INDICE PER AUTORI

#### A

- AGAMENNONE. « Alcune considerazioni sulla velocità di propagazione delle principali scosse di terremoto di Zante nel 1893 ». 331; 383.
- « Velocità di propagazione superficiale dei due terremoti della Grecia del 19 e 20 settembre 1867 ». 389; 443.
- « I terremoti di lontana provenienza registrati al Collegio Romano ». 494; 543.
- Id. e BONETTI. « Ulteriori esperienze sopra un nuovo tipo di igrometro ». 550.
- ALVISI. « Ricerche sugli acidi inorganici complessi ». 450; 494.
- AMPOLA. « Sopra un composto dell'acido picrico con l'anetol ». 262; 338.
- ANDERLINI. « Azione dell'etilendiammina sopra alcuni acidi bicarbosilici ». 98; 293.
- « Azione dell'etilendiammina sulle anidridi di acidi bibasici ». 98; 249.
- « Sulle anidridi suberica, azaleica e scabacica ». 98; 393.
- V. *Nasini*.
- ANGELI. « Azione dell'acido nitroso sopra l'amminocanfora ». 453.
- « Sopra un nuovo miscuglio esplosivo ». 459; 510.
- « Sopra le sostanze che contengono gli anelli  $C_4N_2O_2$  ». 514; 590.
- Id. e MALAGNINI. « Sopra la configurazione di alcune gliosime ». 563.
- APPIANI. — V. *Menzio*.

- ARNÓ. « Esperienze con un sistema di condensatori a coibente mobile ». 249; 272.
- « Sulla legge di dissipazione di energia nei dielettrici sotto l'azione di campi elettrici di debole intensità ». 543; 585.
- ASCOLI. « Sopra la distribuzione del magnetismo indotto nel ferro ». 176; 246.
- « Sopra la reazione del magnetismo indotto nel campo induttore ». 183; 279.
- « Sul magnetismo dei cilindri di ferro ». 246; 314.
- « Sulla distribuzione del magnetismo indotto nel ferro ». 377.

#### B

- BALBIANO. « Sopra un composto platinico della Gliossalina ». 433.
- BATTAGLINI. Annuncio della sua morte. 467.
- BELTRAMI. Fa parte della Commissione esaminatrice della Memoria *Costanzi*. 45.
- BENTIVOGLIO. — V. *Magnanini*.
- BERTINI. « Sulle superficie di Riemann ». 106.
- BETOCCHI. « Presenta una pubblicazione del prof. *Busin* ». 262.
- BIANCHI. Fa omaggio di una sua pubblicazione 46.
- « Sulle forme quaternarie quadratiche e sui gruppi poliedrici ». 3.
- « Applicazioni geometriche del metodo delle approssimazioni successive di Picard ». 143.

- BIANCHI. « Sulla interpretazione geometrica del teorema di Moutard ». 565.
- BIGINELLI. « Etere Benzalbiuretamidocronico ». 131; 195.
- « Cumarine carbossilate ». 451.
- BLASERNA (Segretario). Dà comunicazione della corrispondenza relativa al cambio degli Atti. 47; 140; 363; 365; 468; 563.
- Dà comunicazione di un invito fatto all'Accademia pel Congresso di igiene e di demografia che si terrà in Budapest. 140; — id. per il Congresso internazionale di Chimica applicata che avrà luogo in Bruxelles. 365; — id. per la celebrazione del 2° centenario dell'Università di Halle. 468.
- Presenta una lista di sottoscrizione per la erezione di un monumento a Galileo Galilei in Pisa. 468.
- Presenta la 2ª parte del Resoconto del Congresso di zoologia tenuto a Mosca nel 1892. 139; i volumi 4° e 6° delle *Opere* di Weber. 262.
- Dà comunicazione dei programmi di concorsi a premi, del R. Istituto Lombardo, dell'Accademia delle scienze fisiche e matematiche di Napoli, e della Società di fisica e di storia naturale di Genova. 139.
- Presenta le pubblicazioni inviate in dono dai Soci: *Caruel, Chauveau*. 468; *Ciamician, Cohn*. 46; *Lorenzoni*. 362; *Mosso*. 364; *Nasini*. 262; 468; *Pirotta*. 139; *Schwarz, Segre*. 486; *Siacci*. 139; *Tacchini*. 139; *Taramelli, Virchow*. 468; *Zittel*. 139.
- Presenta le pubblicazioni inviate dai signori: *Beltrami L.* 364; *Campana*. 262; *de Lorenzo, Micheli*. 139; *Salvatori*. 468; *Spengel*. 139.
- Dà comunicazione dell'elenco dei lavori presentati al concorso al premio Reale per la *Chimica*, pel 1893. 46.
- BOERIS. « Studio cristallografico di alcuni nuovi composti organici ». 131.
- « Sopra la Calcocite di Montecatini ». 262; 304.
- BONETTI. — V. *Agamennone*.
- BRIOSCHI (Presidente). Annuncia che alla

seduta assistono i Soci stranieri *Chauveau, Foster, Virchow* e il prof. *Gayet*. 364.

BRIOSCHI (Presidente). Presenta una pubblicazione del Socio *Mosso* e ne discorre. 365.

— Dà annuncio dell'invito rivolto all'Accademia per l'inaugurazione del monumento a Q. Sella in Torino. 263.

— Fa parte della Commissione esaminatrice della Memoria *Perozzo*. 468.

BRUGNATELLI. « Della forma cristallina di alcuni nuovi sulfoni aromatici degli acidi butirrici ». 45; 78.

## C

CAMPETTI. « Sulla determinazione delle costanti dielettriche col mezzo delle oscillazioni rapide ». 589.

CANCANI. « Sopra alcune notevoli rocce magnetiche trovate nelle vicinanze di Rocca di Papa ». 312; 390.

— « Sopra i microfoni nella sismologia ». 312; 328.

— « Sugli strumenti più adatti allo studio delle grandi ondulazioni provenienti dai centri sismici lontani ». 494; 551.

— « Intorno ad alcune obiezioni relative alla velocità di propagazione delle onde sismiche ». 589.

CANNIZZARO. « Osservazioni sulle Memorie del dott. Klein riguardanti la Santonina ». 150.

CANTONE. « Influenza delle scosse e della durata d'azione delle forze sui cicli di deformazione ». 26.

— « Sui cicli chiusi di deformazione e sull'attrito interno ». 62.

CAPELLINI. « *Rhizocrinus Santagatai* e *Bathysiphon filiformis* ». 211.

CARRARA. « Azione dei solventi neutri sulla velocità di formazione del joduro di trietilolfina ». 97, 115.

— « Coefficienti di affinità di alcuni solfuri alchilici per gli joduri alchilici ». 459; 504.

— « Sulle Selenetine. Nuova serie di composti del Selenio ». 563.

CARRARA e ZOPPELLARI. « Velocità di reazione in sistemi non omogenei. — Decomposizione del cloruro di solforile ». 97; 190.

CASTELNUOVO. « Sulle superficie algebriche che ammettono un sistema doppiamente infinito di sezioni piane riduttili ». 22.

— « Sulle superficie algebriche le cui sezioni piane sono curve ellittiche ». 26; 59.

— « Sulle superficie algebriche che contengono una rete di curve iperellittiche ». 473.

CELORIA. Fa parte della Commissione esaminatrice della Memoria *Di Legge e Giacomelli*. 45.

CERRUTI. Fa parte della Commissione esaminatrice della Memoria *Costanzi*. 45.

— Presenta una pubblicazione del prof. Favaro. 262.

CESÀRO. « I numeri di Grassmann in Geometria intrinseca ». 314; 367.

CHAUVEAU. Assiste alla seduta accademica. 364.

CIAMICIAN e SILBER. « Sintesi dell'etere trimetilico della benzofloroglucina (metil-idrocotoina o benzoilidrocotone) ». 535; 574.

CLERICI. « Notizie intorno ai tufi vulcanici della via Flaminia dalla valle del Vescovo a Prima Porta ». 89.

— « Considerazioni sopra i tufi vulcanici a nord di Roma, fra il fosso della Crescenza e quello della Torraccia ». 262; 343.

— Sulla origine dei tufi vulcanici al nord di Roma ». 312; 407.

— « Ancora sulla origine e sulla età dei tufi vulcanici al nord di Roma ». 522; 605.

COHN. Estratti di una sua lettera al Segretario. 47; 209.

COSTANZI. Viene ringraziato per l'invio della sua Memoria: « Sulla teoria generale ecc. ». 45.

CREMONA. Fa omaggio di una pubblicazione del prof. Cesàro e ne parla. 46.

CROSA. — V. *Paterno*.

## D

DACCOMO. « Sulla funzione chimica dell'acido filicico ». 450; 555.

DE AGOSTINI e MARINELLI. « La comunicazione sotterranea fra il canale d'Arni e la Pollaccia nelle Alpi Apuane, dimostrata mediante l'uranina ». 312; 354.

DE LORENZO. « Sulla geologia dei dintorni di Lagonego ». 135; 204; 309; 351.

DE MARIGNAC. Annuncio della sua morte. 467.

DEL RE. « Sulla superficie del 5° ordine con 5 punti tripli ed una cubica doppia ». 585.

DESSAU. « Sul comportamento di un coibente sottoposto ad una trazione meccanica ». 443; 488.

DI LEGGE e GIACOMELLI. Approvazione per la stampa della loro Memoria: « Catalogo delle ascensioni rette ecc. ». 45.

## E

ENRIQUES. « Sistemi lineari di superficie algebriche le cui intersezioni variabili sono curve ellittiche ». 481; 536.

## F

FAVERO. Riferisce sulla Memoria *Perozzo*. 468.

— « Alcune osservazioni sulla teoria dei motori elettrici ». 418; 523.

FERRATINI. « Sui caratteri chimici delle diidrochinoline ». 198; 289.

FOSTER. Assiste alla seduta accademica. 364.

## G

GARBASSO. « Sull'assorbimento dei raggi di forza elettrica nei condensatori ». 321.

GARELLI. « Sui punti di congelamento di miscugli isomorfi ». 605.

GENNARI. « Sul potere rifrangente dell'alcool furanico, dell'acido piromucico e dei suoi eteri ». 97; 123.



- GENNARI. « Spettrochimica del cumarone e dell'indene ». 459; 499.
- GHIRA. « Rifrazione atomica di alcuni elementi ». 198; 297; 332.
- « Potere rifrangente delle combinazioni organo-metalliche ». 198; 391.
- GRABLOVITZ. « Sulle indicazioni strumentali del terremoto giapponese del 22 marzo 1894 ». 589.
- GRIMALDI. « Azione dell'urea sui chinoni ». 129.

## H

- HERTZ. Annuncio della sua morte. 45.

## K

- KÜRNER. « Sulla preparazione della ortobibromoanilina  $[C_6NH_2, H, Br_2, H_2]$  ». 157.
- Id. e MENOZZI. « Azione del joduro metilico sulla dimetilasparagina ». 158.

## L

- LANCIANI. Presenta il 2° fascicolo della sua « Forma Urbis Romae ». 365.
- LEONCINI. « Sopra alcune trasformazioni delle equazioni della dinamica del punto ». 543.
- LONGO. — V. *Miolati*.
- LOVISATO. « Sulla Senarmontite di Nieddoris in Sardegna e sui minerali che l'accompagnano in quella miniera ». 45. 82.
- « Il Devoniano nel Gerrei (Sardegna) ». 45; 131.
- « Avanzi di *Squilla* nel miocene medio di Sardegna ». 135; 205.

## M

- MAGNANINI e BENTIVOGLIO. « Azione dell'anidride acetica sopra l'acido succinico in presenza di cloruro di zinco ». 262; 301.
- MAJORANA. « Sulla rapidità dei fenomeni foto-elettrici del Selenio ». 69; 183.
- MALAGNINI. — V. *Angeli*.
- MARANGONI. « Sulla struttura e morfologia della grandine ». 33.

- MARANGONI. « Sui vortici grandinosi, sulla ripulsione tra i chicchi, e sul rumore che precede la grandine ». 111.
- « Se i nubi temporaleschi sono sempre grandinosi. — Grandine anomala ». 257; 285.

- MARINO ZUCO e MARTINI. « Presenza della neurina nel sangue ». 342; 396.
- MARTINI. — V. *Marino Zuco*.
- MATTIROLLO. « Nuove osservazioni sulla reviviscenza della Grimaldia dichotoma Raddi. 535; 579.

- MENOZZI e APPIANI. « Acido glutammico inattivo e derivati. Acido piroglutammico e piroglutammido inattivi ». 38.

- Id. — V. *Koerner*.

- MILLOSEVICH. « Sulle scoperte dei pianetini fra Marte e Giove ». 18.
- « Sull'orbita del pianetino (303) Josepha in base a tre opposizioni ». 229.
- « Osservazioni della nuova cometa Denning ». 313.
- « Osservazioni sulla nuova cometa Gale ». 428.
- « Osservazioni storico-critiche sulla scoperta delle macchie solari, a proposito di una pubblicazione del dott. G. Berthold ». 428.

- MINGAZZINI. « Sulla degenerazione sperimentale delle ova di Rana esculenta ». 459.
- MIOLATI. « Sulla stabilità delle immidi di acidi bibasici ». 515.
- Id. e LONGO. « Sulla stabilità della immidi succiniche sostituite nell'azoto. 522; 597.

- MONTMARTINI. « Dimorfismo del fluoborato potassico ». 262; 339.
- Id. — V. *Paterno*.
- MORERA. « Alcune considerazioni relative alla Nota del prof. Pizzetti, sulla espressione della gravità alla superficie del geoido supposto ellissoidico ». 371.

## N

- NASINI e ANDERLINI. « Sul potere rifrangente dei composti contenenti il carbonile ». 22; 49.

O

OLIVERI. — V. *Paternò*.

P

PADOVA. « Del moto di rotazione dei corpi rigidi ». 161.

PAGLIANI. « Di alcune relazioni termodinamiche sui vapori ». 26; 69.

— « Sopra un nuovo metodo di misura del calore di vaporizzazione dei liquidi ». 190; 249.

PALLADINO. « Sopra un nuovo alcaloide contenuto nel caffè ». 342; 399.

PATERNÒ e CROSA. « Sopra una nuova sostanza estratta dai licheni ». 219.

Id. e OLIVERI. « Sopra un polimero della epiclorigidrina ». 226.

Id. e MONTEMARTINI. « Sulle variazioni di volume nei miscugli di liquidi, in relazione al comportamento crioscopico ». 574.

PELLIZZARI. « Nuova sintesi del triazolo e dei suoi derivati ». 605.

PEROZZO. È approvata la pubblicazione negli Atti accademici della sua Memoria: « Calcolo della utilità economica delle ferrovie ». 468.

PIERPAOLI. « Attrazione di una piramide retta a base regolare sul centro della base ». 110; 173.

PINCHERLE. Riferisce sulla Memoria *Costanzi*. 45.

— « Sulle equazioni alle differenze ». 12; 99.

PIZZETTI. « Sulla espressione della gravità alla superficie del geoide, supposto elisoidico ». 166; 230.

R

RICCÒ. « Velocità di propagazione delle principali scosse del terremoto di Zante a Catania ». 190.

RIGHI. « Sulle oscillazioni elettriche a piccola lunghezza d'onda, e sulla loro riflessione metallica ». 417.

S

SCHIAPARELLI. Riferisce sulla Memoria *Di Legge e Giacomelli*. 45.

SELLA. « Ancora sulla forma del corpo attraente nella misura della densità media della Terra e sul corpo di massima attrazione a due punti ». 436.

SOMIGLIANA. « Sulla legge di razionalità rispetto alle proprietà elastiche dei cristalli ». 173; 238.

T

TEDONE. « Sulla linea elastica ». 173; 265.

TOLOMEI. « Sulla nitrificazione che si produce nei muri ». 262; 356.

TRINCHESE. « Nuove osservazioni sul protoplasma ». 313.

V

VIGNOLO. « Sulla essenza di Cannabis Indica ». 342; 404.

VIRCHOW. Assiste alla seduta accademica. 364.

Z

ZOPPELLARI. — V. *Carrara*.

## INDICE PER MATERIE

### A

- ASTRONOMIA. Sulle scoperte di pianetini fra Marte e Giove. *E. Millosevich*. 18.
- Sull'orbita del pianetino (308) Iosephina in base a tre opposizioni. *Id.* 229.
- Osservazioni della nuova cometa Denning. *Id.* 313.
- Osservazioni sulla nuova cometa Gale. *Id.* 428.
- Osservazioni storico-critiche sulla scoperta delle macchie solari, a proposito di una pubblicazione del dott. G. Berthold. *Id.* 428.

### B

- BATTERIOLOGIA. Sulla nitrificazione che si produce nei muri. *G. Tolomei*. 262; 356.
- BIOLOGIA. Sulla degenerazione sperimentale delle ova di Rana esculenta. *P. Mingazzini*. 459.
- Nuove osservazioni sul protoplasma. *S. Trinchese*. 313.
- BOTANICA. Nuove osservazioni sulla reviviscenza della Grimaldia dichotoma Raddi. *O. Mattiolo*. 535; 579.

### C

- CHIMICA. Ricerche sugli acidi inorganici complessi. *U. Alvisi*. 450; 494.
- Sopra un composto dell'acido picrico con l'anetol. *G. Ampola*. 262; 338.
- Azione dell'etilidiammina sulle anidridi di acidi bibasici. *F. Anderlini*. 98; 257.
- Azione dell'etilendiammina sopra alcuni acidi bicarbosilici. *Id.* 98; 293.
- Sulle anidridi suberica, azaleica, e sebacea. *Id.* 98; 393.

- CHIMICA. Azione dell'acido nitroso sopra l'ammi nocanfora. *A. Angeli*. 453.
- Sopra un nuovo miscuglio esplosivo. *Id.* 459; 510.
- Sopra le sostanze che contengono gli anelli  $C_6N_2O_2$ . *Id.* 514; 590.
- Sopra la configurazione di alcune gliosime. *Id.* e *G. Malagnini*. 563.
- Sopra un composto platinico della Gliossalina. *L. Balbiano*. 433.
- Etere Benzalbiuretamidocrotonico. *P. Bignelli*. 131; 195.
- Cumarine carbossilate. *Id.* 451.
- Osservazioni sulle Memorie del dott. Klein riguardanti la Santonina. *S. Canizzaro*. 150.
- Sulle Selenetine. Nuova serie di composti del selenio. *G. Carrara*. 563.
- Sintesi dell'etere trimetilico della benzofloroglucina (metilidrocotoina o benzoididrocotone). *G. Ciamician* e *P. Silber*. 535; 574.
- Sulla funzione chimica dell'acido filicico. *G. Dacomo*. 450; 555.
- Sui caratteri chimici delle diidrochinoline. *A. Ferratini*. 198; 289.
- Sui punti di congelamento di miscugli isomerfi. *F. Garelli*. 605.
- Azione dell'urea sui chinoni. *S. Grimaldi*. 129.
- Sulla preparazione della ortobibromanilina  $[C_6.NH_2.H.Br_2.H_2]$ . *G. Koerner*. 157.
- Azione del ioduro metilico sulla dimetilasaragina. *Id.* e *A. Menozzi*. 158.
- Azione dell'anidride acetica sopra l'acido succinico in presenza di cloruro di zinco. *G. Magnanini* e *T. Bentivoglio*. 262; 301.

CHIMICA. Acido glutammico inattivo e derivati. Acido piroglutammico e piroglutammide inattivi. *A. Menozzi e A. Apiani.* 38.

— Sulla stabilità delle immidi di acidi bibasici. *A. Miolati.* 515.

— Sulla stabilità delle immidi succiniche sostituite nell'azoto. *Id. e E. Longo.* 522; 597.

— Dimorfismo del fluoroborato potassico. *C. Montemartini.* 262; 339.

— Sul potere rifrangente dei composti contenenti il carbonile. *R. Nasini e F. Arderlini.* 22; 49.

— Sopra un nuovo alcaloide contenuto nel caffè. *P. Palladino.* 342; 399.

— Sopra una nuova sostanza estratta dai licheni. *E. Paternò e F. Crosta.* 219.

— Sopra un polimero della epiclorigrina. *Id. e Oliveri.* 226.

— Sulle variazioni di volume nei miscugli di liquidi, in relazione al comportamento crioscopico. *Id. e C. Montemartini.* 574.

— Nuova sintesi del triazolo e dei suoi derivati. *G. Pellizzari.* 605.

— Sulla essenza di Cannabis Indica. *G. Vignolo.* 342; 404.

CHIMICA-FISICA. — Azione dei solventi neutri sulla velocità di formazione del joduro di trietilsolfina. *G. Carrara.* 97. 115.

— Coefficienti di affinità di alcuni solfuri alchilici per gli joduri alchilici. *Id.* 459; 504.

— Velocità di reazione in sistemi non omogenei. — Decomposizione del cloruro di solforile. *Id. e S. Zoppellari.* 97. 190.

— Sul potere rifrangente dell'alcool furanico, dell'acido piromucico e dei suoi eteri. *G. Gennari.* 97; 123.

— Spettrochimica del cumarone e dell'indene. *Id.* 459; 499.

— Rifrazione atomica di alcuni elementi. *A. Ghira.* 198; 297; 332.

— Potere rifrangente delle combinazioni organo-metalliche. *Id.* 198; 391.

CHIMICA FIOLOGICA. Presenza della neurina nel sangue. *F. Marino Zucco e C. Martini.* 342; 396.

Concorsi a premi. Elenco dei lavori presentati al concorso al premio Reale per la Chimica, pel 1893. 46.

CRISTALLOGRAFIA. Studio cristallografico di alcuni nuovi composti organici. *G. Boeris.* 131.

— Sopra la Calcocite di Montecatini. *G. Boeris.* 262; 304.

— Della forma cristallina di alcuni nuovi sulfoni aromatici degli acidi butirrici. *L. Brugnatelli.* 45; 78.

## E

ELETTRICITÀ. — Esperienze con un sistema di condensatori a coibente mobile. *R. Arnd.* 249; 272.

— Sulla legge di dissipazione di energia nei dielettrici sotto l'azione di campi elettrici di debole intensità. *Id.* 543; 585.

— Sulla determinazione delle costanti dielettriche col mezzo delle oscillazioni rapide. *A. Campetti.* 589.

— Sul comportamento di un coibente sottoposto ad una trazione meccanica. *B. Dessau.* 443; 488.

— Alcune osservazioni sulla teoria dei motori elettrici. *G. B. Favero.* 418; 523.

## F

FISICA. Ulteriori esperienze sopra un nuovo tipo di igrometro. *G. Agamemnone e F. Bonetti.* 550.

— Sopra la distribuzione del magnetismo indotto nel ferro. *M. Ascoli.* 176; 246.

— Sopra la reazione del magnetismo indotto nel campo induttore. *Id.* 183; 279.

— Sul magnetismo dei cilindri di ferro. *Id.* 246; 314.

— Sulla distribuzione del magnetismo indotto nel ferro. *Id.* 377.

— Influenza delle scosse e della durata d'azione delle forze sui cicli di deformazione. *M. Cantone.* 26.

— Sui cicli chiusi di deformazione e sull'attrito interno. *Id.* 62.

— Sull'assorbimento dei raggi di forza elettrica nei condensatori. *A. Garbasso.* 321.



FISICA. Sulla rapidità dei fenomeni foto-elettrici del Selenio. *Q. Majorana*. 69; 183.

— Sulla struttura e morfologia della grandine. *C. Marangoni*. 33.

— Sui vortici grandinosi, sulla ripulsione tra i chicchi, e sul rumore che precede la grandine. *Id.* 111.

— Se i nubi temporaleschi sono sempre grandinosi. — Grandine anomala. *Id.* 257; 285.

— Sulle oscillazioni elettriche a piccola lunghezza d'onda, e sulla loro riflessione metallica. *A. Rigbi*. 417.

FISICA-MATEMATICA. Alcune considerazioni relative alla Nota del prof. Pizzetti, sulla espressione della gravità alla superficie del geode supposto ellissoidico. *G. Morena*. 371.

FISICA TERRESTRE. Alcune considerazioni sulla velocità di propagazione delle principali scosse di terremoto di Zante nel 1893. *G. Agamennone*. 331; 383.

— Velocità di propagazione superficiale dei due terremoti della Grecia del 19 e 20 settembre 1867. *Id.* 389; 443.

— I terremoti di lontana provenienza registrati al Collegio Romano. *Id.* 494; 543.

— Sopra i microfoni nella sismologia. *A. Cancani*. 312; 328.

— Sugli strumenti più adatti allo studio delle grandi ondulazioni provenienti dai centri sismici lontani. *Id.* 494; 551.

— Intorno ad alcune obiezioni relative alla velocità di propagazione delle onde sismiche. *Id.* 589.

— Sulle indicazioni strumentali del terremoto giapponese del 22 marzo 1894. *Grablovitz*. 589.

— Velocità di propagazione delle principali scosse del terremoto di Zante a Catania. *A. Ricco*. 190.

## G

GEODESIA. Sulla espressione della gravità alla superficie del geode, supposto ellissoidico. *P. Pizzetti*. 166; 230.

GEOLOGIA. Notizie intorno ai tufi vulcanici della via Flaminia dalla valle del Vescovo a Prima Porta. *E. Clerici*. 89.

— Considerazioni sopra i tufi vulcanici a nord di Roma, fra il fosso della Crescenza e quello della Torracchia. *Id.* 262; 343.

— Sulla origine dei tufi vulcanici al nord di Roma. *Id.* 312; 407.

— Ancora sulla origine e sulla età dei tufi vulcanici al nord di Roma. *Id.* 522; 605.

— La comunicazione sotterranea fra il canale d'Arni e la Pollaccia nelle Alpi Apuane, dimostrata mediante l'uranina. *G. De Agostini e O. Marinelli*. 312; 353.

— Sulla geologia dei dintorni di Lagonegro. *G. De Lorenzo*. 135; 204; 309; 351.

— Il Devoniano nel Gerrei (Sardegna). *D. Lovisato*. 45; 131.

## M

MAGNETISMO TERRESTRE. Sopra alcune notevoli rocce magnetiche trovate nelle vicinanze di Rocca di Papa. *A. Cancani*. 312; 390.

MATEMATICA. Sulle superficie di Riemann. *E. Bertini*. 106.

— Sulle forme quaternarie quadratiche e sui gruppi poliedrici. *L. Bianchi*. 3.

— Applicazioni geometriche del metodo delle approssimazioni successive di Picard. *Id.* 143.

— Sulla interpretazione geometrica del teorema di Moutard. *Id.* 565.

— Sulle superficie algebriche che ammettono un sistema doppiamente infinito di sezioni piane riduttibili. *G. Castelnuovo*. 22.

— Sulle superficie algebriche le cui sezioni piane sono curve ellittiche. *Id.* 26; 59.

— Sulle superficie algebriche che contengono una rete di curve iperellittiche. *Id.* 473.

— I numeri di Grassmann in Geometria intrinseca. *E. Cesàro*. 314; 367.



MATEMATICA. Sulla superficie del 5° ordine con 5 punti tripli ed una cubica doppia. *A. Del Re.* 585.

— Sui sistemi lineari di superficie algebriche le cui intersezioni variabili sono curve ellittiche *F. Enriques.* 481; 536.

— Sopra alcune trasformazioni delle equazioni della dinamica del punto. *M. Leoncini.* 543.

— Sulle equazioni alle differenze. *S. Pincherle.* 12; 99.

— Sulla linea elastica. *O. Tedone.* 173; 265.

MECCANICA. Del moto di rotazione dei corpi rigidi. *E. Padova.* 161.

— Attrazione di una piramide retta a base regolare sul centro della base. *N. Pierpaoli.* 110; 173.

— Ancora sulla forma del corpo attraente nella misura della densità media della Terra e sul corpo di massima attrazione a due punti. *A. Sella.* 436.

— Sulla legge di razionalità rispetto alle proprietà elastiche dei cristalli. *C. Somigliana.* 173; 238.

MINERALOGIA. Sulla Senarmontite di Niedendoris in Sardegna e sui minerali che

l'accompagnano in quella miniera. *D. Lovisato.* 45; 82.

## N

Necrologie. Annuncio della morte dei Soci: *Hertz.* 45; *Battaglini e de Magnac.* 467.

## P

PALEONTOLOGIA. *Rhizocrinus* Santa-gatai e *Bathysiphon* filiformis. *G. Capellini.* 211.

— Avanzi di *Squilla* nel miocene medio di Sardegna. *D. Lovisato.* 185; 205.

## T

TERMODINAMICA. Di alcune relazioni termodinamiche sui vapori. *S. Pagliani.* 26; 69.

— Sopra un nuovo metodo di misura del calore di vaporizzazione dei liquidi. *Id.* 190; 249.

## ERRATA CORRIGE

A pag. 367 formole (1) invece di  $\frac{dx}{dz}$  legg.  $\frac{dy}{ds}$   
 " 370 ult. lin. "  $\mathcal{N} \in \mathcal{G}$  "  $\mathcal{N}_2 \in \mathcal{G}_2$

